

Rs. 20

اردو ماہنامہ

سماں

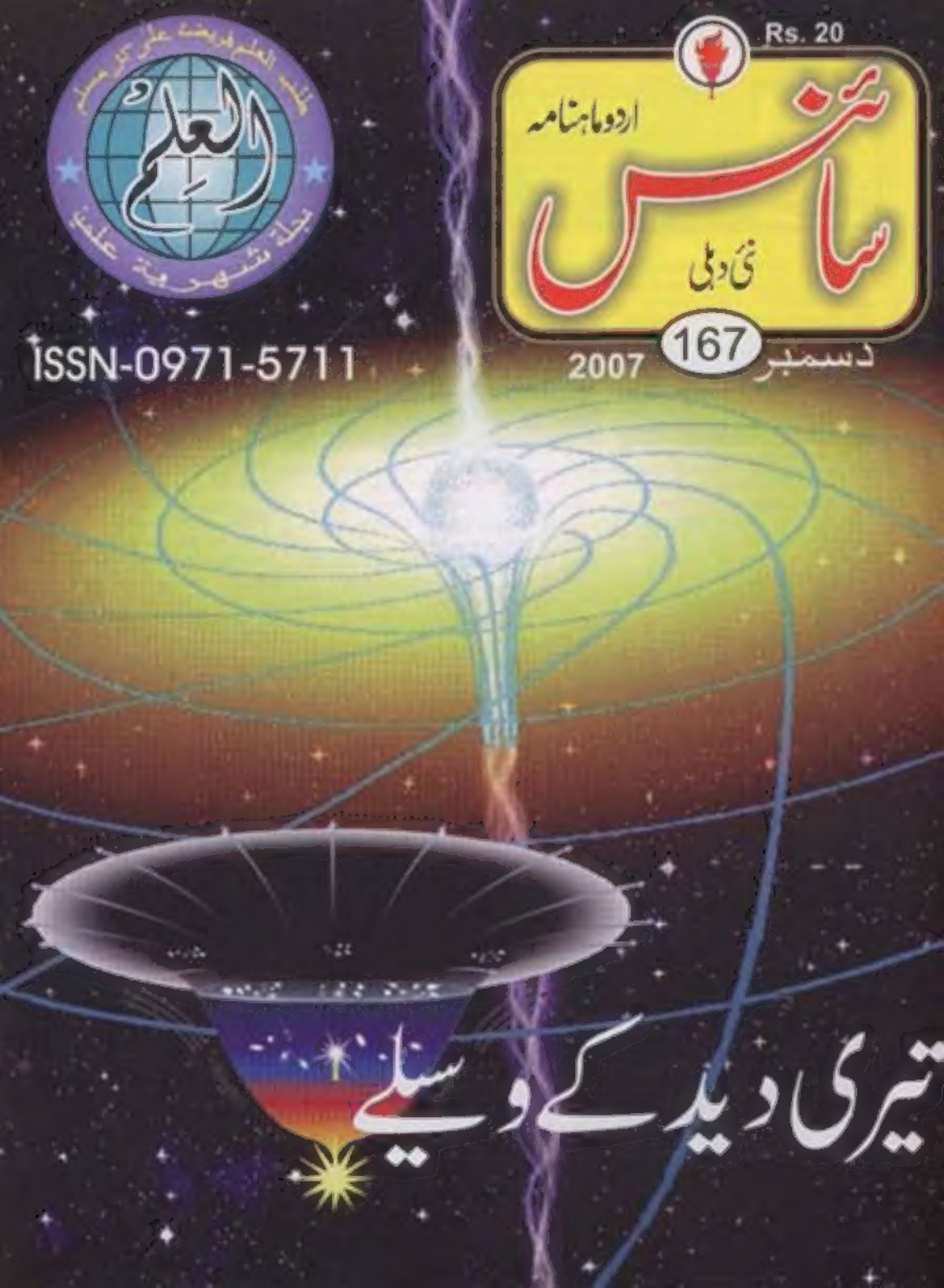
دسمبر 167

2007



ISSN-0971-5711

تیری دید کے وسیلے





INTEGRAL UNIVERSITY

KURSI ROAD, LUCKNOW

(Established under U. P. Act No. 09 of 2004 by State Legislation)

Approved by U. G. C. under section 2(f) of the UGC Act 1956

Phone No. 0522- 2890812, 2890730, 3296117, Fax No. 0522-2890809

Web : www.integraluniversity.ac.in, E-mail: info@integraluniversity.ac.in

THE UNIVERSITY

Integral University is committed to provide students with quality education in Under Graduate, Post Graduate and Ph.D. Programmes in a highly disciplined, decorous and decent, lush-green environment. It is synonym of excellence of education. This is a State University under a private sector.



Pharmacy Block



Hostel Block



Administrative Block

UNDERGRADUATE COURSES

- (1) B. Tech. - Computer Sc. & Engg.
- (2) B. Tech. - Electronics & Comm. Engg.
- (3) B. Tech. - Electrical & Elex. Engg.
- (4) B. Tech. - Information Technology
- (5) B. Tech. - Mechanical Engg
- (6) B. Tech. - Civil Engineering
- (7) B. Tech. - Biotechnology
- (8) B. Arch. - Bachelor of Arch.
- (9) B. Arch. - Bachelor of Construction Mgmt.
- (10) B.F.A. - Bachelor of Fine Arts
- (11) B.Pharm- Bachelor of Pharmacy
- (12) B.P.Th. - Bachelor of Physiotherapy
- (13) B.C.A. - Bachelor in Comp. Appl.
- (14) B. Ed. - Bachelor of Education

POSTGRADUATE COURSES

- (1) M. Tech. - Electronics Circuit & Sys.
- (2) M. Tech. - Production & Indl. Engg.
- (3) M. Tech. - Biotechnology
- (4) Integrated M.Tech. (B.Tech.+M.Tech.)
- (5) M. Arch. - Master of Architecture
(Full time/Part time)
- (6) M. Sc. - Biotechnology
- (7) M. Sc. - (Microbiology)
- (8) M. Sc. - (Industrial Chemistry)
- (9) M. Sc. - (Bioinformatics)
- (10) M. Sc. - (Physics)
- (11) M. Sc. - (Applied Mathematics)
- (12) MCA - Master of Comp. App.
- (13) MBA - Master of Business Admn.

Ph. D. PROGRAMMES

- (1) Electronics, Mechanical Engg., Pharmacy, Biotechnology
- (2) Basic Sciences, Social Sciences, Humanities & Mgmt, Education
- (3) Architecture

DIPLOMA COURSE

(1) D.Pharm- Diploma in Pharmacy

COURSES AT STUDY CENTRES

- (1) BCA - Bachelor of Comp. App.
- (2) BBA - Bachelor of Busin. Adm.
- (3) B.Sc.- I.T.e.S
- (4) Diploma in Comp. Sc & Engg.
- (5) Diploma in Electronics & Communication Engg.

UNIQUE FEATURES

- State-of-Art Comp Centre (with PIV machines fully air-conditioned & all the latest peripheral devices & S/W support).
- Comp. Aided Design Labs for Mech. & Architecture Department.
- Modern Comp. Labs equipped with PIV machines and S/W support providing latest technologies in the field of IT and Comp Engg.
- State-of-Art Library with large No. of books, CDs and Journals.
- Well established Training & Placement Cell.
- ISTE Students Chapter.
- Publication of Newsletters, Annual Magazine etc.
- 50% seats are reserved for Minorities candidates.
- Few courses are accredited with NBA others are in pipeline.

STUDENTS FACILITIES

- In campus banking, post office, ATM, medical facility.
- Facility of Educational Loan through PNB.
- Good hostel facilities for boys & girls.
- Transportation facilities.
- In campus retail store with STD & PCO facility.
- 24 hours broadband Internet Centre comprising of high-end-systems, each providing a bandwidth of 2 mbps to provide high capacity facilities.
- In Campus canteen, gymnasium & students' activity centre.
- Centre for Alumni Association.



Selected for World Bank Assistance under TEQIP on account of Educational Excellence

ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ
اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس و ماحولیات نیز
انجمن فروع سائنس کے نظریات کا ترجمان

اردو ماہنامہ

سنسنی دلی

167

جلد نمبر (14) دسمبر 2007 شمارہ نمبر (12)

توقیب

2	ہیفلم
3	لائچسٹ
3	تیری دیکے دیلے
13	آج ہے افراہیش۔۔۔ (لکھ) ڈاکٹر احمد علی برق
14	افوہوں کی نفیات
17	وقت ناپنے کے بیانے
24	پتے دار اور غیر پتے دار سبزیاں
26	دماغ اور اعصاب
29	مختلف حیوانات میں مذہب۔۔۔ ڈاکٹر سعید انصاری
31	ہماری والد پاپی
35	ماحول و اق
37	میراث
37	صرفی، احمد طبری اور ابن الاعلم پروفیسر حیدر عکری
40	لانٹ ملتیں
40	پکوچیکے بارے میں
43	ہم۔۔۔ کیوں کہیے؟
45	علم کیا کیا ہے
48	انسائیکلو پیڈیا
50	رو عمل عمل
52	انٹیکس
55	خزیداری فارم
	ادارہ

قیمت فی شمارہ = 20 روپے

ایڈیشن :

ڈاکٹر محمد احمد پرویز (ڈن: 98115-31070) 5
درستہ (ڈن: 5) 5
ڈالر (مرک) 2
پاؤٹر 1

مجلس ادارت :

ڈاکٹر علیش اللہ اسلام فاروقی 200 روپے (سالانہ)
عبداللہ بن علی علیش قادری 450 روپے (سالانہ)
عبداللہ بن علی علیش قادری (مطہری) ہائیکیو
سید شاہد علی (ڈن: 1) ہائیکیو
سید شاہد علی (اندن) 60 روپے
ڈاکٹر علیش (مکرم) 24 روپے
ڈاکٹر عابد معز (ریاض) 12 پاؤٹر

اعانت تاعمر

سید شاہد علی (اندن) 3000 روپے
ڈاکٹر علیش محمد خاں (مکرم) 350 روپے
سید تحریر عثمانی (ڈن) 200 پاؤٹر

Phone : 93127-07788

Fax : (0091-11)23215906

E-mail : parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خط و کتابت : 665/12 ڈاکٹر علی دلپی۔۔۔ 110025

اس دائرے میں سرخ نشان کا مطلب
ہے کہ آپ کا سالانہ ختم ہو گیا ہے۔۔۔

☆ سرورق : جاوید اشرف

☆ کپیو زنگ : کفیل احمد

پیغام

قرآن کتاب ہدایت ہے۔ اس کا خطاب جن والوں سے ہے، ان کی عی رہنمائی اس کا مقصود اسی ہے، اس رہنمائی کا تعلق ان امور سے ہے جن میں انسان محض اپنے تحریکات سے قول قابل، اور امر حق تک نہیں پہنچ سکتا، عبادات میں انسانی احتیاد کا کوئی دخل نہیں ہے۔ معاشرت و معاملات، تجارت و معاش میں جو چیزیں تحریکات انسانی کے دائرہ میں آتی ہیں، شریعت ان کی تفصیلات میں جاتی ہے، قرآن ان کے احکامات نہیں دلتا، ایاحت کے ایک وحیت دائرہ میں انسان کو آزاد چوڑ دیا جاتا ہے، لیکن وہ دائرہ جس میں انسانی فیضے افراط و تفریط کے ٹکار ہوتے ہیں اور بغیر الہی رہنمائی کے گھر جن ان کے ہاتھ نہیں آتا، قرآن تفصیل رہنمائی عطا کرتا ہے۔

قرآن کے ذریعہ جو مہب پوری انسانیت کے لیے طے کیا گیا ہے جس کے اصول و ضوابط اور بنیادی احکامات واضح کیے گئے ہیں وہ اسلام ہے، اسلام فطرت کا عین تر جان ہے، کائنات پوری کی پوری غیر اختیاری طور پر "مسلم" ہے انسان کو اسلام کی پسند و انتخاب مل کے لیے ایک گونہ اختیار دیا گیا ہے۔ یہی اس کی آزمائش کا سرچشمہ ہے۔

انسان اور اس کا نبات کے درمیان اسلام کا رابط ہے۔ اب وہا� مدد و خورشید فطری اسلام پر مل چرا ہیں، اور خدا تعالیٰ کے سامنے سر بخود، ان کی عبادت ان کی فطرت میں ودیعت ہے۔ لیکن انسان سے شعوری طور پر اس کا مطالبہ کیا گیا ہے۔

"سائنس" علم کو کہتے ہیں۔ علم حقائق اشیاء کی معرفت اور گئی کا نام ہے۔ علم اور اسلام کا چوہی دامن کا ساتھ ہے، علم کے بغیر اسلام نہیں، اور اسلام کے بغیر علم نہیں۔ یعنی معرفت پر در دگار کے بغیر حادث کے کیا ممکنی؟ اور وہ علم معرفت ہی کہاں جس کے ساتھ عبادت نہ ہو؟!

کائنات خدا تعالیٰ کی قدرت کے ظاہر گوئیں گول کا نام ہے، خدا کی معرفت اس کی صفات کے ظاہر سے ہی ہوتی ہے۔ انسان، جیان، بیات، جماد، زمین، آسمان، ستارے، سیارے، خلکی، تری، فضا، ہوا، آگ، پانی اور بیٹھار "علمین" یعنی "رب" تک پہنچانے کے ذریعہ اس کا نبات میں ہر مسلمان کو یا لمحوں اور ہر انسان کو بالحوم و ہوت تکارہ دے رہے ہیں، اور اپنی زبان حال سے بتا رہے ہیں کہ ان کی دریافت اور ان کی دنیا کا مطالعہ، مشاہدہ اور جائزہ اُنھیں ان کے خالق تک رسانی کی ہدایت دیتا ہے۔

سائنس کا نبات کی اشیاء کی کھوئی اور اس کے بہت سے حقائق کی دریافت کا نام ہے، علم اور سائنس دو کشیوں کے مسافر نہیں ہیں، بلکہ ایک ہی کشی پر دونوں سکھان و دو قاب، بلکہ ایک ہی حقیقت ہے جو دوناں میں سے سوار ہے، اب قرآن اور مسلمان اور سائنس کا کیا تعلق ایک دریے سے ہے، کی پر غنی رہ سکتا ہے؟

علم یہ ہوا ہے کہ جو حادثت سے کسوں دور ہے، اور ایس کے فرماں بردار اور اطاعت شعار، ایک دست سے انھوں نے علم (سائنس) پر کندیں ڈال دیں اور کائنات کی تغیر وہ اپنے مظالم اور شہرتوں رانی کے لیے کرنے لگے، ان کے سیالاب میں کتنے ہی تکلیب بھے گئے اور کتنے دوسرے پتے بنا بنا کر آڑتیں آگئے، بینے والوں کو تو اپنا بھی ہوش نہ رہا، لیکن اُڑ لینے والوں کو مقصود اور سیلے کا فرق بھی لحوظہ نہ رہا۔ غمبوں سے خاتمت کے مل کے اپنی مخصوص بآشیاء سے بھی محروم کر دیا، اپنے سر و قد مال بھی فرماؤش کر دیا گیا۔ ضرورت اس کی ہے کہ دوبارہ "الحمد لله صلوات المؤمن" پر مل کرتے ہوئے، اپنی چیز ناپاک ہاتھوں سے وہیں لی جائے۔

قابل مبارکہ اور لائق سائنس ہیں جتاب ڈاکٹر محمد اسلام پر دین صاحب کر انھوں نے اس کی ہمیں چیز برکی ہے، کہ مخصوص پر سروقہ مال مسلمانوں کو وہیں لیتے اور حق تکنی دار سرید کا حصد اداق ہو، اللہ تعالیٰ ان کی کوششوں کو مبارک و با مراد فرمائے، اور قارئین کو قدر و استفادہ کی تو فتن۔

وَمَا عَلَيْنَا إِلَّا الْبَلَاغُ

سلمان الحسین

ندوۃ العلماء لکھنؤ



تیری دید کے وسیلے

محمد رمضان، دھولیہ

ڈانجست

مشابہ و مشاہدہ دوں کی رفتار تھیں فرض کی گئی تھی۔ آئن ٹائیں کا خیال خام یہ تھا کہ ”کیا ہوگا اگر مشاہدہ کی فریم کو اسراع اضافتی کی تحریک دی جائے؟“ اس نتھر سے جب خاص نظریہ (Acceleration) (دیا جائے؟) اس کے نتائج نے خود نظریہ ساز کو لکھش میں بدل کر دیا، کیونکہ اس سے حدیوں پر ایقین پر ضرب لگئی تھی کہ کائنات بختیست بھروسی ایک ساکن نظام ہے جو درحقیقت نیشن کے قوانین حرکت اور قانون کشش فعل کے نتائج تھے اور جن کی بنیاد

علم آفاق کے مجددین بھی ہر زمانے میں پیدا ہوتے رہیں گے جو مختلف نظریات و تجربات کے ذریعے سے آفاق میں پھیلی ہوئی نشانیوں سے خالق کی معرفت کی راہیں ہموار کرتے رہیں گے۔ ایسی ہی ایک ”خیلے“ ہے جو نظریہ کی حد سے گزر کر، ریاضیات کے معیار سے ہوتے ہوئے، تحریکات کے میدان میں بھی کافی حد تک کامیاب ہو کر آیت کے مرتبے کی امیدوار ہے جسے میدان طبیعت میں عام نظریہ اضافت کے نام سے پہچانا جاتا ہے اور جس نے پھیلی نو دنیا بخوبی میں خالق کی عجیب عجیب نشانیوں کی کتاب کشائی کی ہے۔

عام نظریہ اضافت

(General Theory of Relativity)

پفر انسمی ماہر ریاضیات لاپلاس (Laplace) نے یہاں تک دعوی کر دیا تھا کہ اس کائنات کی میکانیکس (Mechanics) ایک بھوکت ہے اور اسے نیوٹن نے دریافت کر لیا ہے۔ اس نظریہ کی رو سے نتیجہ نکالا گیا تھا کہ نہ کائنات کی ابتداء ہے نہ انجامی ایمیش سے ہے اور ہر یہ رہے گی۔ یہ ایقین ذہنوں میں ایسا جو پکڑا گیا تھا کہ اس کی مخالفت میں اہل مذہب تک قل و قال کرنے کی بہت نیلی رکھتے تھے۔ ایسے مسلسل پھیل رہی ہے تو دوسروں کی بات ہی کیا وہ خود اس پر ایقین

”عتریہ ہم انہیں اپنی نشانیاں دکھادیں گے آفاق میں بھی اور خود ان کے انفاس میں بھی“ (حمد المجد: 53: 53)

یہ عتریہ قیامت تک عتریہ ہی پڑھا جائے گا چنانچہ قیامت تک انسان کا علمی ارتقا ہوتا رہے گا۔

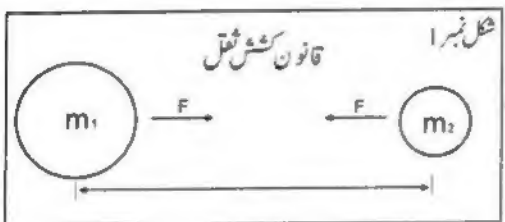
”اور جو نہانی ہم انہیں دکھاتے ہیں وہ چلی نہانی سے ہری ہوتی ہے“ (الزرف: 48) چنانچہ علم آفاق کے مجددین بھی ہر زمانے میں پیدا ہوتے رہیں گے جو مختلف نظریات و تجربات کے ذریعے سے آفاق میں پھیلی ہوئی نشانیوں سے خالق کی معرفت کی راہیں ہموار کرتے رہیں گے۔ اسی ہی ایک ”خیلے“ ہے جو نظریہ کی حد سے گزر کر، ریاضیات کے معیار سے ہوتے ہوئے، تحریکات کے میدان میں بھی کافی حد تک کامیاب ہو کر آیت کے مرتبے کی امیدوار ہے جسے میدان طبیعت میں عام نظریہ اضافت کے نام سے پہچانا جاتا ہے اور جس نے پھیلی نو دنیا بخوبی میں خالق کی عجیب عجیب نشانیوں کی کتاب کشائی کی ہے۔



ڈانجست

(Weak Nuclear Force)	کم ور جو ہری قوت	(1)
(Strong Nuclear Force)	قوی جو ہری قوت	(2)
(Electromagnetic Force)	ہری مختلطی کی قوت	(3)
(Gravity)	کشش قلع	(4)

یوں تو یہ چاروں ہی عجائب قدرت میں سے ہیں لیکن ان میں جو میکر ہوتی ہے وہ کشش قلع ہے۔ نیوٹن کے مطابق "خلاء میں موجود دو اجسام کے مابین ایک قوت کشش پائی جاتی ہے جو انہیں ایک دوسرے کی جانب کھینچتی ہے، اس قوت کی مقدار دونوں اجسام کی کمیتوں کا حاصل ضرب تھیم درمیانی قابلیت کی دوسری قوت کے برابر ہوتی ہے۔"



$$F = \frac{G \cdot m_1 \cdot m_2}{d^2}$$

اس فارمولے میں G کی قیمت پوری کائنات میں ہر جگہ یکساں تصور کی گئی ہے۔

اس قانون کے معیار سے خالی اجسام کے درمیانی قابلیت اور ان کی گردش کے اوقات و راستوں کی نتائج ہی کی جاتی تھی، ساتھ ہی تصور بھی تھا کہ یہ گردش کرتا نہ لام ایک ٹھیک ایشان خلاء میں پایا جاتا ہے اور بذات خود ساکن (Static) ہے اور یہ خلاء صرف ایک خالی جگہ ہے جو اس گردشی لام سے بے نیاز ہے۔ اس قانون کی وجہ سے زمان، مکان، ماڈہ اور غیرہ سے متعلق جو راجگی تصورات تھے (اور عوام میں اب بھی پائے جاتے ہیں) انہیں دوہرائے چلیں۔

زمان، زمانہ یا وقت (Time) (ٹیمپیوریت) میں مانا تو جاتا ہے گر آج تک اس کی قابلیت اطمینان تعریف بیان نہیں کی جا سکی ہے۔ تو عوام کی ترتیب (Sequence of Events) کو ظاہر کرنے والی

کرنے کے لیے تیار نہیں تھا۔ مگر بعد کے مشاہدات نے تصرف اسے ثابت کر دیا بلکہ "کائنات بے خدا" یقین کی دھیان سمجھ دیں۔

عام نظریہ اضافیت قلخیار، ریاضیاتی اور مشاہداتی ہر اعتبار سے پرکھا چاپ کا کھا ہے۔ یہاں ہم مشاہداتی اور کسی حد تک قلخیار نہ نظر سے اس کی تقریب کر کے اسے سمجھیں گے، یہاں کہ اس کی ریاضی ہی وہ زبردست ابھن ہے جس نے اسے آج تک عام آدمی کے لیے جو بے بنار کھا ہے اس کی ریاضی میں جو مسماوات ہیں ان کی قسم Coupled Hyperbolic Elliptic-Nonlinear Partial Differential Equation کہلاتی ہے اور انہیں سمجھنے کے لیے جدید ریاضی کی شانیں

Tensor Calculus Differential Geometry ضرورت ہوتی ہے جو ہماری اکثر یہ نیورسٹیوں کے نصاب میں شامل نہیں ہیں۔ اس لیے ہم اس کی ریاضی سے صرف نظر کرتے ہوئے عام ہم اندماز میں اس کا جائزہ لیں گے۔ سب سے پہلے تو یہ جان لینا چاہئے کہ آج کی شانکن کی غیر معمولی قوت تجیہ کی تھی جس نے اسے

ایک غیر معمولی نتیجے تک پہنچا دیا۔ وہ خیالی تحریکوں (Thought Experiments) کے ذریعے سے منطبق دریاضی کے سہارے آگے بڑھتا رہا یہاں تک کہ ایک انتہائی نظریہ تک جا پہنچا۔ بر سبک تذکرہ یہ خیالی تحریک بے وہی نظام فطرت میں غور و مکر کرتا ہے جسے قلخیار سے افضل قرار دیا گیا ہے اور جو ہی نوع انسان میں خالق کا تقویٰ پیدا کر کے اسے عالم کے درجے پر فائز کر دیتا ہے۔

عام نظریہ اضافیت کشش قلع، زمان، مکان، ماڈہ اور زمان۔ مکان سے اس کی نسبت سے متعلق بحث کرتا ہے۔ چونکہ اس نظریہ نے نہ کوئہ بالا "ایشان" کے بغاہی تصورات میں ہی تبدیلی کر دی ہے اس لیے ہم انہی سے شروعات کریں گے۔

قانون کشش قلع اور اس کے نتائج

ماہرین طبیعتیات کے مطابق نظام فطرت میں پائی جانے والی تمام قوتوں (Forces) کی درجہ بندی چار جماعتوں میں کی جا سکتی ہے:



ڈانچ سٹ

کوئی شے کمیا زیادہ آ سکتا ہے۔ پہلی وقت اور فاصلہ یا زمان و مکان ایک دوسرے سے بیگانے نہیں ہوتے بلکہ نیاز و ناز کے جگہے مٹا کر ایک دوسرے میں سائے ہوئے ہوتے ہیں، ایسے کہ اگر ایک دوسرے سے الگ کر دیا جائی تصور کیا جاتا ہے۔ اور یہ زمان و مکان سائلک کے احوال و مقامات پر موقوف ہوتے ہیں۔ یہاں سائلک دہ فریم (Frame of Reference) ہے جس میں مشاہد موجود ہے (جیسے زمین، خلائی چہارہ اور کوئی سیارہ)۔

یہ خاص نظریہ اضافت کے کچھ نتائج ہیں جس میں یہ تصور کیا گیا تھا کہ کائنات میں تمام اجسام کی رفتار ان اجسام کے لیے ایک متعین رفتار (Constant Velocity) ہے۔ خاص نظریہ اضافت کے بعد جب آئینہ کمین مذکورہ پلاخیال یعنی "کیا ہوگا اگر ان اجسام کو اسراع دیا جائے؟" (یعنی ان کی رفتار سلسلہ پڑھائی جائے) کی

وقت اور فاصلہ یا زمان و مکان ایک دوسرے سے بیگانے نہیں ہوتے بلکہ نیاز و ناز کے جگہے مٹا کر ایک دوسرے میں سائے ہوئے ہوتے ہیں، ایسے کہ انہیں ایک دوسرے سے الگ کر دیا جائی تصور کیا جاتا ہے۔

تحقیقی کو سمجھانے کا تو پہلا نیجہ توبہ لکا کروت کشش ثقل قوت نہیں رہی بلکہ نہیں کہا ہو اطمینان تھا جس نے دو صد یوں تک پیاروں کو نظر بند کیے رکھا۔ اس طیم کے شکار بخاتہ دہریت میں جب کوئی میکانکس اسٹھنے تو چھکتے ہوئے پیاروں کے دور زدگے اور تمام رندہانی پلانوش شائستہ خراہی سے آشیانہ فہرہب کی طرف لوٹ آئے۔

پرانے نظریات کی طرف سے آئینہ کمین کو ملکوک کرنے والا سب سے پلاخیال یہ تھا کہ "چھت سے گرتا ہوا آدمی زمین کی قوت کشش کیوں محسوس نہیں کرتا؟" اسے جب بنیادی خیال یعنی فریم کو

مقدار وقت کہلاتی ہے، عرف عام میں زمان، یا قدم فلسفی کی زبان میں زمان و مکان (Space) جگہ یا فاصلہ کے معنی میں استعمال ہوتا ہے جسے ہم خلاء بھی کہتے ہیں جو سے ابعادی (3-Dimensional) لمبائی، چوڑائی اور گہرائی میں ہیان کی جاسکتی ہے اور جگہ گھر نے اور کیسٹ (Mass) رکھنے والی شے ماڈہ (Matter) کہلاتی ہے۔ نہیں کے منع کردہ قوانین میں زمان، مکان اور ماڈہ مطلق (Absolute) تصور کے جاتے تھے جو ایک دوسرے سے قلعی بیگانے ہوتے ہیں۔ یعنی اس سے ابعادی خلاء میں قصل کرتے اجرام فلکی ایک لگے بندے

$$F = \frac{G \cdot m_1 \cdot m_2}{d^2}$$

کے تحت ہمیشہ سے ہیں اور ہمیشہ رہیں گے ان کی رفتار ایک متعین رفتار کبھی جاتی تھی اور یہ کہ ان کی موجودگی سے خلاء پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اسی طرح جو فاصلہ میں سے ایک کوئی میکان پا گیا وہ کائنات کے کسی بھی کونے سے ناپا گیا ایک کوئی میکانی تصور کیا جاتا تھا۔ وقت کے بھاؤ کی شرح بھی کائنات میں ہر جگہ پیاس کبھی جاتی تھی، یعنی زمین کا ایک منت کسی دوسری کہکشاں کے سیارے کا بھی ایک ہی منت سمجھا جاتا تھا۔ بلکہ مشاہد (مشاہدہ کرنے والا - Observer) کی حالت متحرک یا ساکن ہونے پر بھی ان اشیاء (زمان، مکان، ماڈہ) پر کوئی اثر نہیں پڑتا تھا۔

اضافت: خاص سے عام تک

انیسویں صدی کے آخر اور بیسویں صدی کے اول کی دہائیوں کے کچھ نظریات جن میں لورنٹز (H.A.Lorentz) کی مساوات اضافت پیش کیا ہے، نے ثابت کر دیا کہ وقت مطلق نہیں بلکہ اس کے بھاؤ کی شرح رفتار سے ملکوں تابع میں ہوتی ہے، جیسے جیسے جسم کی رفتار بڑھتی ہے وقت کا بھاؤ وہیما ہوتا جاتا ہے اور ایک "خاص رفتار" (جو کہ اب بھی ممتاز ہے) وقت رک جاتا ہے۔ اسی طرح خلاء میں کی دو مقامات کا درمیانی فاصلہ سب کے لیے کیسا نہیں ہوتا بلکہ ناپنے والے کی رفتار اور وقت پر محصر ہوتا ہے۔ یعنی خلاء میں جو فاصلہ میں سے ایک کوئی میکان پا گیا کسی اور سیارے سے ناپنے پر ایک

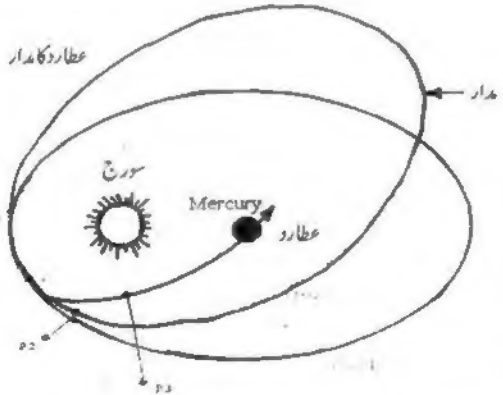


ڈانچ سٹ

بھی ہو سکتا ہے بلکہ عطا رہ اور سورج کے درمیان بھی کوئی خلائی جسم فرض کریا گیا جس کی وجہ سے یہ فرق آ سکتا ہے۔

یہاں تک خیالی تجربے میں آئندھا میں نے سب سے پہلا کام تو یہ کیا کہ مفروضہ قوت کشش ثقل کو ہی سرے سے خارج از امکان قرار دے دیا۔ پھر سوال یہ پیدا ہوا کہ خلاء میں موجود اجسام کی حرکت کا جواز کیا ہے؟ کیوں زمین عین خود شد میں دیوانہ دار اس کا طوف کیے جائی ہے؟ چاند بے چارہ اتوں کو جاگ جاگ کر زمین کی گلیوں کے پھر سے کیوں لگاتا ہے؟ اس کا س طرح سمجھا جائے کہ اگر زمین کا پانی پہاڑوں کو کاٹا بہا سندروں میں جاگتا ہے تو ہم یہیں کہتے کہ دریا کو سندروں سے عشق ہے یا سندروں میں کوئی قوت کشش ہے جو دریا کے پانی کو اپنی طرف کھینچتے ہے۔ بلکہ سیدھی اور صاف بات یہ ہے کہ دریا سے سندر تک زمین کی حالت ہی کچھ ایسی ہے جو دریا کو سندر میں جاگاتی ہے، یعنی پانی کا وہ قدرتی یا غیری راست ہے جس پر وہ گامزن رہتا ہے۔ اب یہیں دریا اور سندر کے بیچ کوئی قوت فرض

اسرائے دیا جائے تو کیا ہو گا؟ سے جو ز اٹیجیات میں ایک انقلاب برپا ہو گیا۔ اسرائے دینے والے خیالی تجربے کا نتیجہ یہ کہ خلاء میں موجود اجرام لفکی مسلسل سریج (Accelerate) ہوتے ہوئے ہائے ثابت ہو گئے جو صدمہ پول پرانے ساکن کا ناتھ کے تصور پر ضرب تھی بھی وجہ تھی کہ آئندھا میں بذات خود اس نتیجے سے شہر میں جلا ہو گیا۔ دوسری طرف ثقل (Gravity) مفروضہ قوت نہیں جاہی تھی۔ نیوٹن کا ظہم اس خیالی تجربے نے چاک کر دیا کہ خلاء میں موجود ایک جسم کو کس طرح پہنچتا ہے کہ فلاں فاسٹے پر فلاں کیست کا کوئی جسم ہے جس پر اسی اتنی قوت صرف کرنی ہے؟ اور ایک ہی کیست کا جسم (یعنی زمین) مختلف اجسام (یعنی سورج، عطا رہ وغیرہ) پر مختلف قوت صرف کرتا ہے۔ یعنی زمین کی کیست تو مقرر ہے پھر یہ سورج پر الگ قوت سے اڑانداز ہوتی ہے عطا رہ پر الگ قوت سے آخزمیں کو ان کے فاسٹے اور سمجھیں کیسے معلوم ہوئیں؟ دوسرے یہ کہ کوئی بھی قوت بغیر واسطہ (Medium) کے اڑانداز نہیں ہو سکتی اور پھر خلاء کی عظیم الشان وحشتوں اور پہاڑیوں میں واسطہ کچھ بھی نظر نہیں آتا۔ یہ سوال جب یونیٹی طبیعتیات کے قوانین وضع کرتے وقت سامنے آیا تھا تب واسطہ کے لیے خلاء خالی نہیں بلکہ ایک مفروضہ ماؤہ ایکٹر (Ether) سے بھری ہوئی فرض کی گئی تھی جو روشنی اور کشش ثقل کی قوتوں کے لیے واسطہ کا کام دیتی تھی۔ پھر ہمارے بالکل پڑوں میں ہر برس دو ہریا جانے والا ایک ووڈنیز بجھت آیا، یعنی عطا رہ کا مدار۔ قانون کشش ثقل کے فارموں سے حاصل ہونے والے مدار اور مشاہدہ کئے جانے والے مدار میں فرق آتا تھا بگر اس وقت کسی کے دہم و گمان میں بھی نہیں تھا کہ قانون کشش ثقل غلط



شکل نمبر 2

کرنے کی ضرورت ہی کیا ہے؟ بالکل یہی معاملہ چاند کی زمین کے گرد، زمین کی سورج کے گرد (تمام ساروں کی گردش) سورج کی گردش نظام کیکشاں میں اس لیے ایسی ہے کہ یہ اجسام جس "بیچ" پر حرکت کر رہے ہیں (یعنی زمین پر) وہ شے ہی وہاں اس حالت

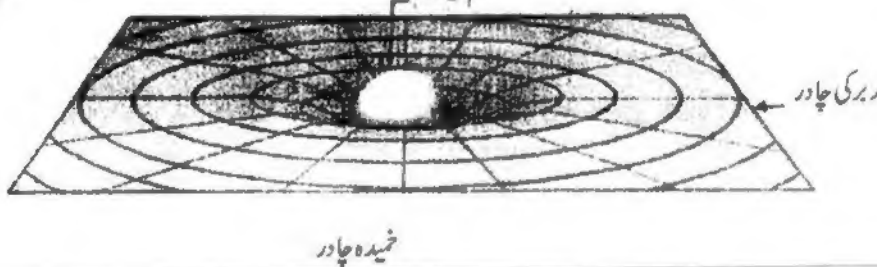


ڈانچ میت

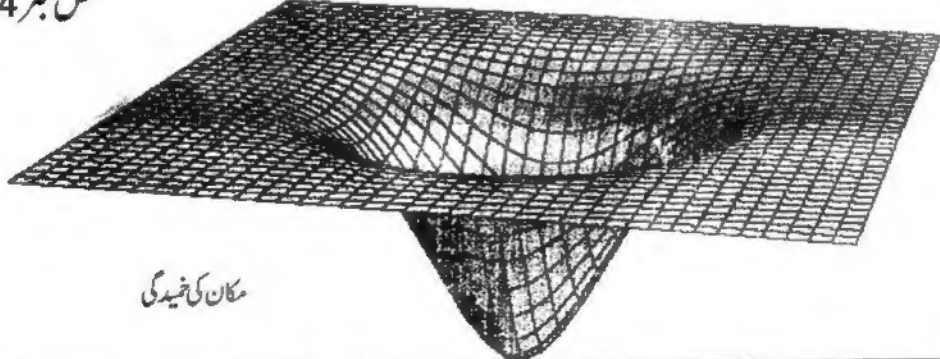
یہی حال خلاء میں موجود عظیم الشان کثافت والے اجسام اور ان کی کمیت کی وجہ سے خلاء کا ہوتا ہے۔ یعنی خلاء کو اپنے بھاری پن کی وجہ سے موز کر خیدہ کر دیتے ہیں جس کی وجہ سے ہلکے اجسام (جیسے زمین وغیرہ) نسبتاً بھاری اجسام (جیسے سورج) کی سمت حرکت کرتے ہیں۔ یا اس لئے نہیں ہوتا کہ دونوں کے درمیان کوئی ان دیکھی و نامحسوس قوت ہے بلکہ بھاری ماڈے کی موجودگی سے اس کے اردو گردی خلاء اس طرح مزدی ہوئی اور خمار (Curved) ہو جاتی ہے کہ نسبتاً ہلکے اور کم کمیت والے ماڈے اس پیچ دم میں الجھ کر اسی پر رواں دواں رہتے ہیں۔ خلاء کی یہ خیدگی اس جسم کی کثافت اور اس سے دوری پر منحصر ہوتی ہے۔ یعنی جس سے قریب اس کا فہم زیادہ ہوتا

ہے کہ ان اجسام کے لیے وہی فطری اور آسان ترین راستہ بن گیا ہے۔ یہ شے جس پر تمام اجرام فلکی "اپنے اپنے فلک میں تیرہ ہے ہیں" خلاء یا Space ہے جسے ہم مکان کہتے ہیں۔ یعنی جو بھی جرم فلکی گردش میں ہے وہ درحقیقت کسی طاقت یا کشش کی وجہ سے نہیں ہے بلکہ وہ جہاں موجود ہے وہاں مکان یا خلاء اس طرح "مزدی ہوئی" حالت میں ہے جس سے اس جنم کے لیے وہی ایک راستہ بن سکتا ہے اس کو مثال سے اس طرح سمجھ سکتے ہیں کہ ایک تی ہوئی ربر کی چادر کے درمیان کوئی وزن دار چیز رکھی جائے تو اس کی وجہ سے اس چادر میں فہم پیدا ہو جائے گا جیسا کہ ٹھل میں دکھایا گیا ہے کہ اب اگر نہ ہماں کم کمیت و وزن کی چیز چادر پر رکھی جائے تو چادر میں پیدا ہوئے فہم کی وجہ سے یہ حرکت کرتی ہوئی خم دار سطح کی یہی نسبت سے تحرک رہے گی اور اس کی سمت بھی پہلے رکھی ہوئی زیادہ کمیت و وزن کی چیز کی طرف ہوگی۔

شکل نمبر 3



شکل نمبر 4





دوسراے الفاظ میں مکان خیدہ نہ ہو، ہاں ایک سینٹ سے کچھ زیادہ ہو گا اسی طرح خلاء کی خیدگی جتنی زیادہ ہو گی وقت کا بھاؤ اتنا ہی دھیما ہو گا۔ ابھی جو گزر چکا ہے اسے پھر دو ہر اتنے چلیں کہ خلاء کی خیدگی مادہ کی کثافت پر تمحص ہوتی ہے۔ یہ خیدگی ہی

یوں تو اس نظریہ کے سمجھی نتائج عجیب و غریب ہیں مگر جو عجیب ترین ہے اور جس نے دہریت کے تابوت میں آخری کیل کا کام کیا وہ یہ ہے کہ اجرام فلکی مسلسل سریع ہو رہے ہیں، ان کی رفتار مسلسل پر ہتھی جا رہی ہے اور ان کی یہی حرکت انہیں ایک دوسرے سے دور کرتی جا رہی ہے، یعنی کائنات مسلسل پھیل رہی ہے۔

ماہ کی حرکت سے متعلق فیصلہ کرتی ہے اور یہی وقت کا بھاؤ دھیما کر دیتی ہے۔

اس طرح طبیعت کی چار بنیادی قوتیں دراصل قوتون کی بجائے مخفی (Mysteries) کہلائی جانے کی زیادہ سختگی ہیں۔ یہاں ایک بات کا اور ذکر کر دینا مناسب ہو گا کہ نیوٹن اور آئینہ طبع میں کہجا ہو کر ایک غیر معمولی ذہن کی منتظر ہے جو ان چاروں عجیب و غریب ”ایشاء“ کو ایک وحدت میں پرداز کر ایک ایسی مساوات کا سراغ لگائے جس سے کائنات کے ہر وقتے کی تحریک کی جاسکے اور جو مساوات کا نتائ (Equation of Universe) کہلائی جانے کی مخفی ہو، یعنی غیر ارادی طور پر انسان کی غیب طلب نظرت انتہائی حقیقت (Ultimate Reality) کے نام پر وحدت کی ہی محتلاشی ہے۔

نظریہ کے اثرات و اثبات:

قدیم سائنس کے مطابق ہماری کائنات کی بنیادی چیز ماہہ ہوا کرتا تھا جو لامحدود زمان و مکان میں پانیا جاتا تھا۔ یعنی خلاء بھی لامحدود اور وقت کے بھاؤ کو دھیما کر دیتا ہے۔ یعنی لفکی میدان میں وقت کا جو وقہ ایک سینٹ ہوتا ہے وہ مجرد خلاء میں جہاں کشش قلع نہ ہو یا

ہے اور جیسے جیسے اس جسم سے دور جائیں خلاء کا خم کم ہوتا جاتا ہے، یہاں تک کہ ایک مقام پر یہ خیدگی جو اس جسم کی وجہ سے ہے وہ مفر ہو جاتی ہے۔ سیکھی وجہ ہے کہ زمین سے کوئی چیز اور اچھا جائے تو وہ یہی آتی ہے۔ زمین کی کمیت و کثافت نے اس کے اطراف کی خلاء یا مکان کو اس طرح خیدہ کر دیا ہے کہ ہر چیز اس فلم کی وجہ سے اسی کی سمت ہوتی ہے جسے ہم کشش قلع کہتے ہیں۔ یعنی عام نظریہ اضافت کے مطابق کشش قلع کوئی قوت نہیں ہے جو اجسام کو اپنی طرف کھینچتے ہے بلکہ یہ مکان یا خلاء کی خیدگی ہے جس میں دوسرے اجسام بجتے ہیں۔ بطور طیف یہ کہا جا سکتا ہے کہ درخت سے گرتے ہوئے سبب نے جس قوت کو جنم دیا تھا جوست سے گرتے ہوئے آدمی نے اسے ختم کر دیا۔

جیسا کہ اور گزر چکا کا مکان اور زمان اس طرح باہم پوستہ ہوتے ہیں کہ انہیں دو کہنا بھی نظر ہے بلکہ یہ آپس میں سمجھا ہو کر ایک نئی ”شے“ بناتے ہیں تھے زمان۔ مکان مسلسل (Space Time Continuum) کہتے ہیں۔ پھر یہ کیسے ممکن ہے کہ

زمین سے کوئی چیز اور اچھا جائے تو وہ یہیچے آتی ہے۔ زمین کی کمیت و کثافت نے اس کے اطراف کی خلاء یا مکان کو اس طرح خیدہ کر دیا ہے کہ ہر چیز اس خم کی وجہ سے اسی کی سمت ہوتی ہے جسے ہم کشش قلع کہتے ہیں۔

کسی عمل سے مکان مٹاڑ ہو اور زمان پیچا رہے۔ اس طرح ماہے کی موجودگی مکان اور زمان دونوں پر ہیک وقت اثر انداز ہوتی ہے۔ جہاں مکان تن کرنے (Stretch) ہو کر خیدہ ہو جاتا ہے وہیں اس کا نتاؤ وقت کے بھاؤ کو دھیما کر دیتا ہے۔ یعنی لفکی میدان میں وقت کا جو وقہ ایک سینٹ ہوتا ہے وہ مجرد خلاء میں جہاں کشش قلع نہ ہو یا



بڑھتی چارہی ہے اور ان کی بھی حرکت انہیں ایک دوسرے سے دور کرتی چارہی ہے، یعنی کائنات مسلسل پھیل رہی ہے۔ یہ تجھے پہلے تو خالص نظر یا تی اور یا خیالی ہی تھا مگر جب طبیعت کے ایک سیدھے سادے اصول کو اینیڈون ہبل (Edwin Hubble) نے علم فلکیات (Astrophysics) میں استعمال کیا تو آئینہ یہیں کا نظر یہ کہی نہیں ہو گی۔ طبیعت کا سیدھا اور اس سے قل معمولی سمجھا جانے والا اصول تھا ڈوپلر ایٹھ (Doppler Effect)۔ اس اثر کے مطابق ظاء میں سریع ہوتے ہوئے اجسام جو روشنی خارج یا منعکس کرتے ہیں اس کی شعاعیں تھنی میدان سے گزرتے ہوئے طیف (Spectrum) کے کم خوبی موج (Short Wavelength) والے رنگ یعنی لال رنگ کی طرف مراجاتی ہیں ہے لال ہٹ (Red Shift) کہتے ہیں۔ اجرام فلکی سے منظر ہوئے انوار میں جب لال ہٹ کا مشاہدہ کی گی تو ان اجسام کا مسلسل سریع ہونا تسلیم کر لیا گیا ہے جسے ہبل کا قانون (Hubble's Law) کا نام دیا گیا۔ یادوسرے الفاظ میں ہبل کے قانون نے عام نظریہ اضافت کو اس کے سخت ترین امتحان میں کامیاب کر دیا، یعنی کائنات کے مسلسل پھیلنے کو مشاہداتی طور پر ثابت کر دیا جو درحقیقت دو صدیوں پر ائے نئی نظریات کے سراسر خالف تھا۔

یہاں ایک بات پر غور کرتے چلیں کہ کائنات کے پھیلنے کا نظریہ بالکل واضح انداز میں ہمارے پاس تھا لاحظہ ہو:

”ہم نے آسمانوں کو اپنے دوست قدرت سے ہٹایا اور بے شک یہ سچ ہو رہے ہیں“ (؟)

اس کے باوجود ہمارے خود ساختہ بھتہ دین غیر ضروری ہاتوں میں موجود کافیں کر کر کے کشوں کے پیچے لگاتے رہے اور غیروں نے خدا کو کائنات سے بے دل کر دیا مگر خدا نے ”اگر تم روگوں ای کر دوے تو وہ تمہیں دوسروں سے بدلتے گا“ (محمد 38) کو ثابت کر دکھایا اور غیروں سے عی ثابت کروایا کہ کائنات لا زوال نہیں بلکہ اس کا ایک

سے ہے اور بیشتر ہے گی، اس کے لیے نہ کسی خالص کی ضرورت ہے نہ قومن۔ اور قدیم فلاسفہ کے مطابق زمان و مکان ایک تعال کا رگزار (Active Performer) تھا جس میں ماڈہ اور زندگی (نفس یا ذہن) کا نہ سمجھنے کا نہ سمجھانے کا معمدہ قوی پڑ رہا۔ دونوں گروہ ماڈہ، زمان و مکان اور ذہن کی ایک دوسرے پر ترجیح کے لیے صدیوں بر سر پیکار رہے۔ یہاں تک کہ 1916ء میں آئینہ یہیں کے عام نظریہ اضافت نے ثابت کر دیا کہ ذہن-مکان آزاد نہیں ہوتے بلکہ ایک ہی حدود میں پردازی ہوئی تصور تجھیق کے تین رخیں ہیں۔ ذہن کا معنہ ہنوز تشنہ ہے۔

اس نظریہ کے مطابق مکان یا خلاء ختم دار ہونے کی وجہ سے (Geometry) کے پرانے قوانین اس پر لگنہیں ہوتے۔ خلا مکانیس کے ہندی قوانین میں مکان (Space) ایک چیزی اور سیدھی

ہبل کے قانون نے عام نظریہ اضافت کو اس کے سخت امتحان میں کامیاب کر دیا، یعنی کائنات کے مسلسل پھیلنے کو مشاہداتی طور پر ثابت کر دیا جو درحقیقت دو صدیوں پر ائے یوئی نظریات کے سراسر خالف تھا۔

شے ہوتی ہے جس کے دو مقامات کا درمیانی فاصلہ بھیش یکساں ہوتا ہے جسے ایک خط سقراطی سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ مگر خدا سچ پر خط سقراطی کا تصور ہی بے معنی ہے۔ اسی طرح فیضان خورش کا مسئلہ بھی بے معنی ہو کر رہ جاتا ہے کیونکہ نہ مسئلہ کا داد جو درہ جاتا ہے نہ زاویہ قائم کا۔ اس طرح زمان-مکان کے معاملات میں خط سقراطی کی جیو میزبانی تاکام ثابت ہوتی ہے۔ اس کے لیے ریاضی کی ایک ثقیل شاخ Differential Geometry کی ضرورت ہوتی ہے۔

یوں تو اس نظریہ کے بھی منائج عجیب و غریب ہیں مگر جو عجیب ترین ہے اور جس نے دہریت کے ثابت میں آخری کل کا کام دیا دہی ہے کہ اجرام ملکی مسلسل سریع ہو رہے ہیں، ان کی رفتار مسلسل



ڈانچ مسٹ

کثافت سے مکان کی خیندگی کا تقابل معلوم کرتا۔ ذکر وہ بالا جمل کے
قانون سے پہلے ایک اور واقعہ ہوا جس نے آئندھا گھنیں کو غیر معمولی
ذینں ثابت کر دیا۔ وہ تھا اگست 1919ء کا سورج گھن۔ یا اس نظریہ
اضافت کے خیندہ زمان۔ مکان کا ایک نتیجہ یہ بھی تھا کہ اگر مکان یا
خلاء مڑی ہوئی حالت میں ہے تو روشنی کی شعاعوں کو بھی مکان کے قم
کے ساتھی ہر جانا چاہئے۔ (فلن بیرد)

چنانچہ سورج گھن کے وقت اس کا مشاہدہ کیا گیا۔ جب تک

نقطہ آغاز اور وقت موجود پر انعام کارہے۔ چنانچہ آج زمین کی خلافت
انہی کے ہاتھوں میں ہے ماس کے بعد ہی سائنس کی تیہت سے
مرعوب ہنروں میں کائنات سے متعلق "ایک" منسوب بند ہن کی
کارفرمائی (Intellingent Design) ہونے کا نظریہ وجود میں آیا اور
کچھ عرصہ پہلے تک جو استھرا یہ اندراز میں کہتے تھے کہ زمینی لوگوں نے

ضلع لور

Source

خلل نمبر 5

Deflector

Observer

مشابہ

سورج گھن واقع ہوتا ہے تو بالکل رات کے وقت کی طرح ستارے نظر
آنے لگتے ہیں۔ 1919ء کا سورج گھن برازیل کی صد گاہ سے دیکھا
گیا۔ سورج موجود ہونے کے باوجود گھن ہونے کی وجہ سے نظریہ
آرہا تھا۔ اندر میرے میں سورج کے مقام سے اور گرد نظر آنے والے
ستاروں کی روشنی سے ان کی سمت وزاویہ نوٹ کیا گیا۔ پھر حقیقی
اندر میرے یعنی رات کے وقت اسی مقام سے انہی ستاروں کا مقام
نوٹ کیا گیا جبکہ سورج موجود نہیں تھا۔ دونوں مشاہدوں میں متفاہ

خدا کی جو ہبھیہ ہوام کے ہنروں میں تراش رکھی ہے اب اس میں مزید
ترقی نہیں ہو سکی وہی شہادت دے رہے ہیں کہ خدا کی شان احمدت
ہر لحظتی آن اور شان کے ساتھ ظاہر ہو رہی ہے اور یہ کہ "ہمیں علم نہیں
دیا گیا تک بہت تھوڑا اس۔" یعنی ہم جو جانتے ہیں اس سے بہت زیادہ
نہیں جانتے۔

اس نظریہ کے ترتیب دینے میں نظریہ ساز کا سب سے بڑا کام
جو حقیقتاً باریک بینی اور تدریج و تکرار کا کارنامہ ہے وہ ہے ماڈل کی کیت کی



ڈائجسٹ

روشنی کی شعاعیں بھی اسی کے ساتھ ہم ہو گئیں اور ہمیں یہ ستارے گھن کے وقت جب نظر آئے تو ان کے حقیقی مقام سے ہٹ کر جہازی مقام (Apparent Position) پر نظر آئے یعنی انکی میدان سے گزرتے ہوئے روشنی کی شعاعیں مکان کے فم کے ناسب سے مراجاتی ہیں اور مکان کے فم کی ہی کی بخشی سے نور کی شاعون کا زاویہ بھی بدلتا رہتا ہے۔

یہاں ایک سوال یہ سامنے آتا ہے کہ ماہد کی کیت و کثافت زیادہ ہونے کی وجہ سے مکان کی خیگی زیادہ سے زیادہ کتنی ہو سکتی ہے؟ اس کا جواب یہ ہے کہ کثافت بڑھتے بڑھتے اس درجہ تک کتنی کٹتی کے زمان مکان مزتے مزتے اپنے آپ میں ہی سست کر رہ جائیں گی کیونکہ کثافت (Density) اتنی غیم اشان (انداز اوس لاکھن فی مریخ انٹھ مک) ہو سکتی ہے کہ زمان - مکان کے تانے ہانے کھنچنے کچھ بہت جائیں اور اس میں سوراخ پیدا ہو جائے جس سے یہ غیم اشان کثافت والا ماہد زمان - مکان کی جادو سے الگ ہو جائے۔

یا اس مادے کے لئے نئے زمان۔ مکان ہو جائیں جو ہمارے زمان۔ مکان سلسلے سے مختلف کوئی نظام ہو۔ مگر اس کی موجودگی ہمارے زمان۔ مکان سلسلہ میں ایک تاریک اور سیاہ غار پیدا کر دیتی ہے کہ جس کا تکلی میدان اتنا توہی ہوتا ہے کہ اس سے فرار (Escape) حاصل کرنا تقریباً ممکن ہوتا ہے یا دوسرے الفاظ میں یوں کہ سکتے

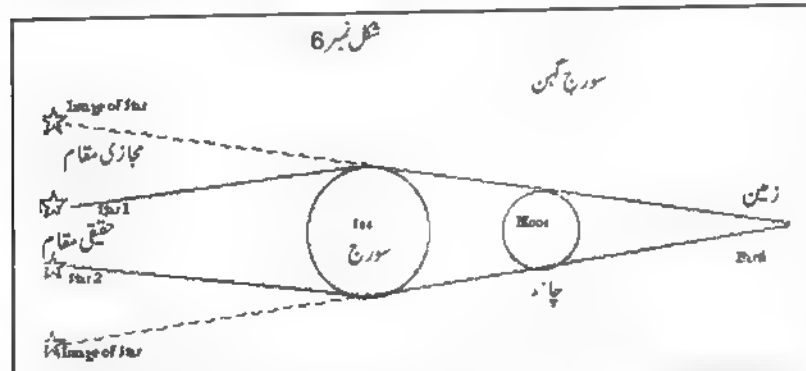
یہاں ایک بات پر غور کرتے چلیں کہ کائنات کے پھیلنے کا نظریہ بالکل واضح لنداز میں ہمارے یاس تھا ملا حظہ ہو:

”ہم نے آسمانوں کو اپنے دستِ قدرت سے
بنا لیا اور یہ شکر یہ وسیع ہو رہے ہیں“ (؟)

اس کے باوجود ہمارے خود ساختہ مجہذدین غیر ضروری باتوں میں موہنگا فیاں کر کر کے کشتوں کے پتے لگاتے رہے اور غیروں نے خدا کو کائنات سے بے دخل کر دیا، مگر خدا نے "اگر تم روگردانی کرو گے تو وہ تمہیں دوسروں سے بدل لے گا" (محمد 38) کو ثابت کر دکھایا اور غیروں سے ہی ثابت کروایا کہ کائنات لا زوال نہیں بلکہ اس کا ایک نقطہ آغاز اور وقت موعود پر انجام کارہے۔ چنانچہ آج زمین کی خلافت انہی کے ہاتھوں میں ہے۔

ستاروں کے مقام میں حقیقتاً اتنے ہی زاویے کا فرق آیا جتنا خلاں یا امکان

کے گم ہونے سے روشنی کو مزنا
چاہئے تھا۔ یعنی سورج کی فیر
 موجودگی میں ان ستاروں کی
 روشنی خط مستقیم میں زمین تک
 پہنچتی تھی، مگر جب سورج
 دور میان میں آگیا تو اس کے
 نتھی میدان نے اور گردی خلا
 کو ختم کر دیا جس سے ستاروں کی





ڈیجیٹ

ہوتے کے رسول بعد یہ عجیب و غریب شے ہے آئینہ ہائی میں نے کسی حد تک فلسفیات نام برہنہ تبلی (Naked Singularity) دے رکھا تھا جس کی وجہ سے اس کے اس نوی نام سے مشہور ہو گیا۔ پھر ہم اس کا وجود 1965ء تک ریاضیاتی، فلسفیاتی اور انسانی ہی میں کروڑ گیا تھا، جب مارکس فلکلیات نے یہ نوٹ کی کہ ہم سے بعد ترین اجرام فلکی کی روشنیوں کی راہ میں تقریباً سو لے سو نو روپی سال (1600 Light Years) کے فاصلے پر کوئی عجیب شے ہے جس نے ان روشنیوں کی راہ میں رکاوٹ پیدا کر دی ہے۔ اس پر مزید پچھ لجھ بوس کے بعد یقین کر لیا گیا کہ یہ وہی برہنہ تہائی ہو سکتی ہے جس کی طلوع توں میں گم ہوتی ہوئی روشنیاں ایک کرشمہ ساز ذہن سے طلوع ہو سکیں۔

یہ عظیم الشان کشفت والا مادہ ہماری کائنات کے زمان۔ مکان سسلہ کا ایسا تاریک یہ غار بن جاتا ہے۔ جس میں کوئی چیز جا تو سکتی ہے مگر واپس نہیں آ سکتی، یہاں تک کہ اس غار میں روشنی کی شعاعیں بھی گم ہو جاتی ہیں اور نکل کر واپس نہیں آ سکتیں۔ اور چونکہ ہم کسی بھی شے کا مشابہ انکاپس نور کی وجہ سے کرتے ہیں اسی لیے اس ”خیز“ کو نہیں دیکھ سکتے۔ اس سیاہ غار میں گئی کوئی چیز بظاہر واپس نہیں آ سکتی اس لیے اس کے اندر اس عظیم الشان کشفت والے مادے کے ساتھ کیا معاہدہ ہو رہا ہے اس سے ہم سراسرا علم رہتے ہیں اس طرح وہ بے چارہ بظاہر زمان۔ مکان کی چادر اور ہتھے بغیر ہڑتہ اور تیارہ حالتا ہے۔ عام نظر یہ اضافت کے وضع

محمد عثمان
9810004576

اس علمی تحریک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن



asia marketing corporation

**Importers, Exporters & Wholesale Supplier of:
MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS**

6562/4, CHAMFLIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)
phones 011-2354 23298 011-23621694, 011-2353 6450 Fax 011- 2362 1693

E-mail asiamarkcorp@hotmail.com
Branches Mumbai, Ahmedabad

ہر قسم کے بیک، ایچی، سوٹ کیس اور بیگوں کے واسطے نائلون کے ٹھوک بیویاری نیز امپورٹر و ایکسپورٹر
011-23621693 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450, 011-23536450، 011-23621693

پتہ : 6562/4 چمیلیشن روڈ بازہ مندو راہ دہلی 110006 (اعمما)

E-Mail : osamorkcorp@hotmail.com



آج ہے انفارمیشن ٹیکنالوجی کی بہار

ڈاکٹر احمد علی برتوی عظیمی، نئی دہلی

کوئی ٹو گل پر فدا ہے کوئی یا ہو پر نہار
اب نئی قدر روں پہ ہے اہل جہاں کا اعتبار
لوگ آخر کیوں کریں اب نامہ بر کا انتظار
آج کپیوڑ پہ ہے سارے جہاں کا انحصار
کرتے ہیں معلوم اس سے گردش لیل و نہار
کیوں فضائی اڑ رہے ہیں ہر طرف گرد و غبار
جتنے سو سو لائٹ ہیں سب کا ہے اسی پر انحصار
ورلڈ و اجنب ویب سے ہے یہ ہر کسی پر آشکار
پڑتی ہے اس کی ضرورت ہر کسی کو بار بار

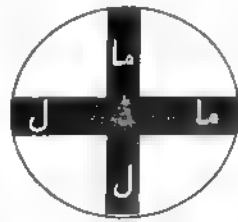
آج ہے انفارمیشن ٹکنالوجی کی بہار
آج ہے سائنس پر ہر چیز کا دار و مدار
اب نہیں کچھ فرق قرب و بعد میں اسی میل سے
زندگی کا کوئی بھی شعبہ نہیں اس سے الگ
ہو فضائی ٹکنالوجی یا نظام کائنات
جانتے ہیں لوگ اس سے کیا ہے موسم کا مزاج
اس کا ہے مرہون منت آج سارا میڈیا یا
ہے سبھی سو سو لائٹوں کا اس سے پہنچ رابطہ
عصر حاضر میں نہیں اس سے کسی کو ہے مفر

آئی ٹو آپ بھی اپنا یہ احمد علی
آج ہے اس کے لیے ماحول یونیورسیٹی گار

نقلی دواؤں سے ہوشیار ہیں
قابل اعتبار اور معیاری دواؤں کے تھوک و خردہ فروش

1443 ہبازار چنلی قبر، دہلی - 110006
فون: 2326 3107، 23270801

ماڈل میڈیکیورا





افواہوں کی نفسیات

انیش ناگی

افواہ کے بارے میں اہم بات یہ ہے کہ اس کا کوئی مانند نہیں ہوتا اور اس کے معنف کو بھی تلاش نہیں کیا جاسکتا۔ دراصل اس کا معنف معاشرے کی ذاتی حالت ہوتی ہے۔ اگر ہم افواہ سانے والے سے پوچھیں کہ اس نے یہ افواہ یا بات کہاں سے سنی ہے تو وہ اس قسم کی بات کرے گا ”بس اسٹاپ پر چل دوگ یہ بات کر رہے تھے“ یا پھر یہ کہ ”ہمارے دفتر میں یہ بات بھلی ہوئی ہے۔“ افواہ ہمیشہ عدم تینقیق کا نتیجہ ہوتا ہے، اس میں راز یا اسرار کا غصر بھی شامل ہوتا ہے۔ جب کسی معاشرے کے جملہ و اتفاقات عدم تینقیق کا شکار ہوں اور کسی نعم و ضبط کی چیزوں نہ کی جائے تو افواہیں جنم لیتی ہیں۔ افواہ سازی میں عموماً دو طرح کی نفسیات شامل ہوتی ہے۔ ان میں ایک Wishful Thinking شامل ہے، مثال کے طور پر میں ایک واقعہ کے حسب منتاثر کا متنی ہوں۔ میں اس کی حمایت میں روکیں پیدا کرنے کے لیے افواہ سازی سے کام لیتا ہوں۔ میں جو بات خود حاصل نہیں کر سکا اسے افواہ کی تکلیف میں احساسی سطح پر حاصل کرنے کی کوشش کرتا ہوں۔ میں ایک سیاسی لیڈر کو پسند نہیں کرتا اور روکل کے طور پر اس کی جنی بذکار ہوں کے بارے میں کوئی من گھرست بات معاشرتی نفایاں میں ایک غبارے کی طرح جھوڑ دیتا ہوں تاکہ اس کی شہرت خراب ہو اور میں اس سے ایک طرح کی نفسیاتی تکمیل حاصل کروں۔

یہ ضروری نہیں کہ افواہ کی تیناد صداقت پر ہو۔ یوں کہا جاسکتا ہے کہ کسی بات کی صداقت جانے کے لیے ہم افواہ کا غبارہ رائے عام کے درمیان چھوڑ دیتے ہیں۔ یہ جانے کے لیے کہ اس سے کیا روکی ہوتا ہے اور کون اس کی تصدیق کرتا ہے۔ یہ ایک عام مشاہدہ ہے کہ

افواہیں ہماری زندگی کا ایک لازمی جز بن چکی ہیں۔ ہماری معاشرتی زندگی میں روزانہ افواہیں ملتی ہیں اور گم ہو جاتی ہیں۔ سوال یہ پیسہ اہوتا ہے کہ افواہیں کون بناتا ہے اور یہ کیوں کر رہتی ہیں؟ افواہیں کسی خارجی غصہ سے معاشرے میں نہیں در آتیں، یہ انسانی ذہن کی اختراع ہوتی ہیں۔ معاشرے کا ہر شخص ان کی تکمیل یا ترسیل میں شرکت کرتا ہے۔ افواہ اور گپ بازی میں فرقہ ہوتا ہے۔ مشہور لوگوں کی تجھی زندگی کے بارے میں اسکینڈل افواہ کے ذمہ میں نہیں آتے۔ گپ بازی یا اسکینڈل عام طور پر بے ضرر ہوتے ہیں لیکن افواہوں کے عقب میں جو مقصد ہوتا ہے، سے سمجھی کی سے لیما ضروری ہے کوئنکہ افواہ سازی بیک وقت ایک انزواجی اور معاشرتی عمل ہے جو ایک خصوصی نفسی حالت کا ترجمان ہوتا ہے جس کے پیش نظر قلنط طبع کی بجائے کسی ایک کو ضرر پہنچانا ہے۔ اس لیے کہا جاسکتا ہے کہ افواہ سازی ہمیشہ مخفی ہوتی ہے۔ اس کے خلاف یہ دل میں دلی جاگتی ہے کہ یہ ضروری نہیں کہ افواہ سازی مخفی عمل ہو۔ افواہ در اصل قیاسات کے پیش نظر ایک متعلقی اطلاع ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر یہ بات بھیل جائے کہ بہت زیادہ بارہوں کی وجہ سے دریا میں طوفان المد رہا ہے۔ یہ افواہ لوگوں کو متعلق اطلاع ہے۔ یہ افواہ مخفی ہونے کی بجائے ثابت ہے، یہ لوگوں کو اپنے بچاؤ کے لیے تیار کرتی ہے۔ اگر اس بات کو درست مان لیا جائے تو پھر افواہ کا تعلق نیت سے ہے۔ ہر معاشرے کی اپنی اپنی نیت ہوتی ہے لیکن جو معاشرہ زندگی کے تمام شعبوں میں پردازی پر علاوہ تو پھر افواہ کا مخفی ہوتا ضروری ہے۔ انسان کی سرشت کے پیش نظر یہ کہا جاسکتا ہے کہ شاید ہی کوئی افواہ کسی Altruism کا نتیجہ ہو۔

افواہ سازی خیلے عمل ہوتی ہے کیونکہ مکی یا حساس ادارات کے بارے میں افواہ سازی تقصیان کا باعث بھی ہو سکتی ہے اور افواہ ساز کو جیل کی ہوا بھی کھانی پڑتی ہے۔

غیر ترقی یافتہ مالک میں افواہ کا عمل برا سرچ ہوتا ہے۔ اس کی ایک وجہ یہ بھی ہے کہ ان مالک میں معاشرے کا پیشہ حصہ کام کا ج کے بغیر ہے یا اگر کام کا ج ہے بھی تو وہ بھی عمومی نویت کا ضرورت سے زیادہ فراغت میں افواہ سازی کا رجحان فروغ پر ہوتا ہے۔ ہمارے معاشرے میں جام کی دکان، اخباروں کے اسٹال اور دکانوں کے ہمرازے افواہ سازی کے صرف اڈے یہیں جہاں پر کوئی بے پر کی اڑاتا ہے۔ ہمارے ملک میں افواہ سازی کا دوسرا مرکز دار الحکایہ ہے جہاں سے ہر روز مختلف قسم کی افواہیں جنم لے کر سارے ملک میں پھیلنے رہتی ہیں۔ ایک دوست کا خیال ہے کہ ہمارے یہاں افواہیں کبھی بے بنیاد نہیں ہوتیں، ان میں کوئی نہ کوئی صداقت ضرور ہوتی ہے۔ اس میں مہاتم کا خصر بھی ہوتا ہے۔ اگر دوست کی اس بات کو دوست تعلیم کر لیا جائے تو اس کا مطلب ہے کہ افواہ سازی ایک انتظامی اور سیاسی حکمت عملی ہے جو سیاسی حریف ایک دوسرے کو زیر کرنے کے لیے استعمال کرتے رہتے ہیں۔

دوسری جنگ عظیم کے دوران ہنر کا ذریعہ رہا اور ڈاکٹر گوبنڈ اس کام پر مانور تھا کہ وہ افواہ سازی کے ذریعے اتحادیوں میں محلبی پیدا کرے اور اپنی اصل پالیسیوں کو ظاہر نہ ہونے دے۔ ہنر نے افواہ سازی کے ذریعے اپنے خلاف اتحادیوں کو یہاں پر پیشان کیا تھا، کیونکہ یہ ایک طرح کی نفیاٹی بجگ تھی اور جنگ کی اصل صورت حال کو محفوظ بنانے کا ایک حریب تھا۔ افواہیں روزمرہ کی زندگی سے جنم لیتی ہیں اور ان میں پورے معاشرے میں محلبی مچانے کی قوت ہوتی ہے۔ لیکن افواہ کی زندگی چند روزہ ہوتی ہے، اگر وہ قلیل مدت میں اپنی صداقت ثابت نہیں کرتی تو وہ خود بخود اکل ہو جاتی ہے۔

یہ وثوق سے کہا جاسکتا ہے کہ وہ فرد جو زندگی میں سنجیدہ ہے اور ایک مقصودیت رکھتا ہے، وہ افواہ سازی یا اس سے حاصل شدہ

جب کسی حکومتی معاشرے میں بیحد افواہیں گشت کرنے لگیں تو پھر ان کی ترویج یا تائید ضروری ہو جاتی ہے۔ جن معاشروں میں ابہام ہو اور دہری اخلاقی قیات کا دور دورہ ہو، جہاں مفہادات کی جنگ میں عدم حقیقت کو حقیقت کے طور پر پیش کی جائے، وہاں افواہ سازی ایک رجحان کی بجائے سیاسی حکمت عملی کا ایک حریب ہوتی ہے ہے

بھی کہا جاتا ہے۔ افواہ کا عقلی تسلیم سے ہے کہ Disinformation

مصدقہ یہ غیر مصدقہ باقتوں کو دوسروں تک پہنچایا جائے۔ افواہ سازی کیوں کی جاتی ہے؟ کیا یہ ایک افرادی نفیات کا منہ ہے یعنی کوئی شخص کسی ذاتی عارضے میں جلا ہے اور وہ تلافی یا رول کے طور پر افواہ

سازی سے کام لے رہا ہے یا کوئی ایسا معاشرتی محرك ہے جو افواہ سازی کا ذمہ دار ہے؟ جہاں تک اس کے ایک افرادی رجحان ہونے کا عقل ہے، اس کے بارے میں کوئی عمومی کلیے قاعدہ نہیں بنایا جاسکتا۔

مثلاً یہ ہو سکتا ہے کہ ایک شخص معاشرتی بے تو ہمیں کا مختار ہے اور وہ لوگوں کی توجہ اپنی طرف منتظر کرنے کے لیے افواہ سازی سے کام لیتا ہے لیکن آرہ وہ اس عمل کو تسلیم سے جاری رکھتا ہے تو اس کی معاشرتی سا کہ بھی ختم ہو جاتی ہے۔ سبھی بات اخباروں کے اور پر بھی صادرات آتی ہے۔ اکثر اخبار افواہ سازی سے قارئین کو اپنی طرف متوجہ کرتے ہیں لیکن جب یہ افواہیں جھوٹ ٹاہت ہوئے لگتی ہیں تو ان کی ساکھ متأثر ہوتی ہے اور افواہ خود بخود اکل ہو جاتی ہے۔

یہ مشاہدے میں آیا ہے کہ ترقی یافتہ مالک میں افواہ سازی بہت کم ہوتی ہے کیونکہ وہاں ایسے متحكم معاشرتی نظام تعمیر کے گئے ہیں جن میں افواہ کی مجنحائش کم ہوتی ہے۔ کاروباری حیات اور ملکت کو ایک منطق اور ایک اخلاقی نظام کے تحت سرانجام دیا جاتا ہے جس کی وجہ سے افواہ کے ذریعے معاملات طے کرنے کی مجنحائش نہیں رہتی کیونکہ ایک دوسرے پر اعتماد کیا جاتا ہے اور حکومت کو عوام دہن نہیں سمجھا جاتا اور نہ ہی عوام حکومت کو اپنا حریف تصور کرتے ہیں۔ دراصل افواہ سازی بے تہذیب اور ایک دوسرے پر عدم اعتماد کا تہذیب ہوتی ہے۔ عام طور پر افواہ سازی وہ افراد کرتے ہیں جو خارجیت پسند ہوتے ہیں۔

لیکن یہ ضروری نہیں کہ افواہ سازی بر ملا کی جائے۔ عام طور پر سیاسی



ڈاچ جست

معلومات کی طرف متوج نہیں ہوتا کیونکہ اکثر ویسٹر بد دیانتی پر مشتمل ہوتی ہیں۔ افواہ ایک غیر مطمئن ذہن کی پیداوار ہوتی ہے جو اپنی بے کل اور خدشات کو دوسروں تک منتقل کرنا چاہتا ہے۔ افواہوں کی بھی کئی ایک فتنیں ہیں جن میں سیاسی، فہمی، معاشرتی بالکل ہر قسم کی ہوتی ہیں۔

ایک دم قیمتیں پڑھا دیتے ہیں۔ لوگوں کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ بچھتے داموں پر زیادہ سے زیادہ پڑھوں خریجیں۔ لیکن جب اگلے دن پڑھوں کی قیمت نہیں بڑھتی تو انہیں اپنے رہنمی پر نہادت ہوتی ہے۔ افواہ نے معاشرے کے اندر احساس تحفظ کی کمی اور بے شکنی کے غصہ کو ہوادے کر مطلوب اثر پیدا کیا ہوتا ہے۔

مفادات افواہوں کا خند ہوتے ہیں۔ ہم معاشرے کے طبق اپنے مفادات کی جگہ میں گاہے بگاہے افواہیں اڑاتے رہتے ہیں۔ جو طبقے حکوم ہوتے ہیں وہ افواہوں سے متاثر ہوتے ہیں لیکن وہ افواہ سازی نہیں کرتے کیونکہ ان کی رسانی معلومات کے ان مرکزوں تک نہیں ہوتی جہاں سے کبھی کپی اطلاع مل سکتی ہے۔ دشوق سے کہا جا سکتا ہے کہ افواہ سازی کا عمل اکثر حالتوں میں مقتدر، اور اہل رہوت طبقے سے ہوتا ہے جس کے اقتصادی اور سیاسی مقاصد ہوتے ہیں جو اپنی مطلب برآری کے لیے معاشرے کے دوسرا طبقوں کو افواہوں کے ذریعے اکساتے ہیں۔

Topsan®
BATH FITTINGS

Top Performance Top



دناشہ حکمت عملی کا نتیجہ ہوتی ہیں۔ دراصل انسان اپنے نامعلوم سے ہمیشہ خائف رہتا ہے اور اسے ہمیشہ بھی دھرم کا لگارہ رہتا ہے کہ کہیں اس کے ساتھ چاہا بک کوئی غیر معمولی بات جیش نہ آ جائے، اس لیے وہ غیر عقلی باتوں پر بھی یقین کر کے اس سے بچنے کی کوشش کرتا ہے۔ افواہ کے ذریعے لوگوں کو یہ یقین دلانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ کوئی اسی بات ہونے والی ہے جو غیر معمولی ہے اور اس کے لیے انہیں تیار رہنا چاہئے۔ افواہ تعلم یافت اور ان پڑھوں کو یکساں طور پر متاثر کرتی ہے کیونکہ عام طور پر اس کا تعلق فرد کے غیر عقلی ہمیشے کو متاثر کر کے اپنے آپ کو قابل یقین بنانے سے ہوتا ہے۔ افواہ کی تاثیر کا انعام افواہ نہیں دالے پڑھتا ہے کہ وہ اسے کس طرح قبول کرتا ہے۔ اگر آپ زد و حس اور جد باتی ہیں تو آپ فوراً اس سے اڑ قبول کریں گے اور غیر شوری طور پر اپنے اندر ایک دائمی حکمت عملی بھی تیار کر لیں گے۔ مثال کے طور پر جب بجٹ کے دوران یہ افواہ بھیتی ہے کہ پڑھوں کی قیمت بڑھ رہی ہے تو اس افواہ کا خاص رہنمی ہوتا ہے۔ پڑھوں پر پک کے مالکان



وقت ناپنے کے پیمانے

اطہار اثر، نئی دہلی

ہوئے دنیا کے بہت سے دولت مدن لوگوں نے اپنے جسموں کو "سرد نینڈ" سلا کر کوئلہ اس نورخ قسم کی لیبارٹری میں محفوظ کر دیا تھا۔ یہ دلوں تھے جو یکسر یا اس جیسے کسی موزوی مرض سے مرلنے کے قریب تھے۔ انہوں نے موت سے پہلے ہی سردموت یا سرد نینڈ میں اس یہے پناہی کے سبقتیں میں جب ان امراض کے علاج دریافت ہو جائیں تو ڈاکٹر ان کے جسموں کو زندہ کر کے ان کے مرض کا علاج کر دیں۔

سامنہ والی اس سلسلہ میں تجربات کرتے رہتے ہیں وہ بہت سے جانوروں کو سرد نینڈ سلا کر دیں ہیں یہیں برس بعد حرارت پہنچا کر ان کو زندہ کر چکے ہیں اور انہیں عرصہ گز رکھنے کے باوجود ان جانوروں پر وقت کا کوئی اثر نہیں ہوا یعنی وہ طبعی عمر کے مطابق زندہ رہے۔ سرد نینڈ کا ہیں سال کا عرصہ ان کی حیات کے عرصہ میں کوئی مداخلت نہیں کر سکا تھا۔ چنانچہ سائنس دانوں نے تو کبھی یہ تجربہ کر کر

اس وقت دنیا کی سب سے زیادہ درست وقت بتانے والی گھڑی "ایٹمی" گھڑی مانی جاتی ہے اب سامنہ والی اسی گھڑی پر پورا بھروسہ کرتے ہیں جس میں کبھی ایک سینکڑے دس لاکھوں حصہ کا بھی فرق نہیں آتا کیونکہ ایتم میں ہونے والی تحریر اہست (Vibration) کے ذریعہ یہ عمل کرتی ہے اور ایتم کی واپر یعنی فطری ہوتی ہے جس میں کبھی فرق نہیں آتا۔

وہ شخص جب کبھی مراہوں کا جسم اور جسم کے تمام اندر وہی اعضا صحیح حالت میں تھے۔ لیکن اس لاش کو دیکھ کر سائنس دانوں کا جس جاگ اٹھا تھا اور وہ اس انسان کے بارے میں جانتے کے لیے یہ میں ہوا تھے تھے۔ ویسے تو اس اپنی انسان کی لاش کی ہر چیز حیرت انگیز تھی لیکن سب سے زیادہ حیران کرنے والی تھیں اس کے کانوں سے پر لٹکا ہوا

چند روز پہلے سوئزر لینڈ میں ایڈمیس پہاڑ کی برف پوش چوٹی پر کچھ سائنس دان صدیوں پر اسے ہوئے ہے برف کی ساخت اور ماہیت دریافت کرنے کے لیے کھدائی کر رہے تھے کہ انہیں برف کی بہت گہری تہہ میں دبی ایک انسانی لاش نظر آئی۔ سامنہ والی اس لاش کو دیکھ کر حیران رہ گئے کیونکہ وہ نہیں جانتے تھے کہ وہ انسان کب مر ا تھا، کب سے برف کی جہوں میں دبایا تھا۔ اس کی موت کس طرح واقع ہوئی تھی، کس نسل سے تعلق رکھتا تھا اور پہاڑ کی اتنی بلند چوٹی پر کیا کر رہا تھا۔

اس سے کبھی زیادہ حیرت کی بات یہ تھی کہ وقت نے لاش کے ساتھ کسی طرح کا بھی بر اس لوک نہیں کیا تھا یعنی جسم بالکل صحیح حالت میں تھا اور ایسا لگ رہا تھا جیسے اس کو مرے دو چار دن ہی ہوئے ہوں۔ جسم کے کسی حصہ میں کسی طرح کی خرابی کے آثار نہیں تھے۔ اس سردہ انسان کے جسم پر عجیب طرح کا لباس تھا اور گلے میں ایک تھیلا بھی پڑا تھا جو دوں پر مولے رسول جیسی کی چیز کے بنے ہوئے جوتے تھیں تھے۔ لباس کی جانوری کھال سے بنایا گیا تھا، جس کو شاید کسی درخت کے ریشہ دار چمال سے ہی کر بنایا گیا تھا۔ سائنس دان یہ تو جانتے تھے کہ کسی بھی جاندار شے کی لاش اگر برف میں دب جائے تو اس کا جسم بالکل صحیح رہتا ہے۔ برف کی اسی خصوصیت کو مد نظر رکھتے



ڈان جست

قارئین! یہ واقعہ پڑھ کر یقیناً سوچیں گے کہ ہزاروں سال پہلے
مرے ہوئے کسی انسان کے زمانے کا کیسے پتہ لگایا جاسکتا ہے اس
سوال کے جواب کی تفصیل میں جانے سے پہلے یہ جان لیتا ہی
ضروری ہے کہ وہ تو کسی انسان کی پوری لاش تھی آج کل سائنس دانوں
کو کسی ایسے جانور کی ذرا سی بندی بھی مل جائے جو دوں میں ہزار سال یا
ایک لاکھ سال پہلے مراہو تو بندی کے اس کلاس سے بالکل صحیح پتہ چالایا
جاسکتا ہے کہ وہ جانور کب مراہو گا۔ بس فرق اتنا ہے کہ جتنا بام عرصہ
ہو گا اس میں قطعی کے امکانات ذرا بڑھ جائیں گے لیکن کاربن ڈائنک
سے اگر کسی جانور کی موت کا عرصہ ایک لاکھ سال بتایا جاتا ہے تو اس کی
دلتی میں مشکل سے دوسروں کا فرق ہو گا لیکن ایک لاکھ برس سے دو
سورس کم یا زیادہ۔

اب یہاں دوسرا سوال اٹھایا جاسکتا ہے کہ وقت کے اس پیمانے
کو اس قدر زد و تدقیق سے صحیح کیسے مانا جاسکتا ہے۔ اس سوال کا جواب یہ
ہے کہ قدرت کے بہت سے ایسے پیمانے ہیں جو کمی غلط نہیں ہوتے۔
جب سے انسان نے شروع سے کام لیا تھا وہ کیا ہے وہ طرح طرح
کے وقت ناچیپ کے پیمانے بناتا آیا ہے۔ جب انسان غاروں میں
رہتا تھا تو ان میں سورج اور رات میں چاند اور ستارے اس کے لیے
وقت معلوم کرنے کا ذریعہ بنتے تھے۔ سورج اور قمر کے دوران ہی
انسان نے چیزوں مکملوں کو آٹھ بھر میں تقسیم کر دیا تھا اس پیمانے کو آج
بھی لوگ استعمال کرتے ہیں مثلاً دو بھر۔ سچے سورج اور قمر
نکلنے کے وقت سے پہلا بھر شروع ہو جاتا ہے۔ ہارہ بجے دوسرا بھر لگ
جاتا ہے اس کے بعد شام کا وقت سپر کھلانے لگتا ہے اور چوتھا بھر
غروب ہونے تک رہتا ہے اس طرح ساری رات بھی چار بھروں
میں تقسیم کر دی جاتی ہے اس لیے "ٹھوں پھر" کا محاورہ وجود میں آیا
ہے۔ ایک شاعر نے ان ہی بھروں کو شعر میں اس طرح باندھا ہے:

انفاری نے تری خوب دکھایا ہبرا
سچ سے شام ہوئی شام سے پھپلا ہبرا
یہاں "پھپلا ہبرا" سے مرا ٹھج ہونے سے ہے۔

تھیا تھا۔ تھیے کی تلاشی میں گئی تو پتہ چلا کہ نامعلوم مسافر سفر کے دوران
زادری کے بطور کچھ کھانے کی چیزوں تھیے میں لے جا رہا تھا۔ اس کے
علاوہ کچھ چھوٹی چھیلیاں تھیں جن میں جڑی بونیاں بھری ہوئی
تھیں جو شاید اسے میں خود روت پڑنے پر دو اسے کام آتی ہوں گی۔

مجموعی طور پر لاش کو دیکھ کر یہ تاثر پیدا ہوتا تھا کہ یہ انسان کسی نہیں
مہذب قوم یا قبیلے کا باشندہ تھا اور تھا سفر کر رہا تھا۔ اس کے ہاتھ میں
لوہے کے پہلے والا ایک بھالا بھی تھا جو وہ اپنی خاکت کے لیے ساتھ
لے جا رہا ہو گا۔ جزیئے تھیں کے لیے لاش کو فرما احتیاط کے ساتھ قریبی
شہر کی ایسی لیہاری میں پہنچا دیا گیا جہاں مردہ انسانوں کے جنم

محفوظ رکھے جاسکتے تھے اور ان پر تحریکات بھی کیے جاسکتے تھے۔
لاش مٹے کے بعد سائنس دانوں کے سامنے پہلا سوال یہ آیا
کہ یہ انسان کب مراحتا لاش کی حالت سے تو صرف یہ اندازہ لگایا
جاسکتا تھا کہ وہ سو سال سے لے کر دو ہزار سال تک کے عرصہ میں
ہو گا یعنی ٹھنڈی طور پر کچھ نہیں کہا جاسکتا تھا۔ مرنے والے کی عمر تھیں اور
جیلیں سال کے درمیان ہو گی۔ جسم کٹھا ہوا اور مضبوط تھا، چھوٹی سی
چھکی داڑھی بھی تھی اور اس کے جزوے میں تمام دانت بھی صحیح و
سلامت تھے۔

اگر یہ لاش بیسویں صدی کے پہلے نصف حصہ میں لی ہوئی تو
سائنس دان اس کی عمر یا موت کے وقت کے بارے میں صرف
اندازے تیکاتے رہتے ہیں خوش قسمتی سے 1960ء میں ڈرڈ ایف۔
لبی (Willard F. Libby) نام کے ایک سائنس دان نے ایک ایسا
طریقہ دریافت کر لیا تھا جس کے ذریعہ سائنس دانوں نے چند روز میں
ہی پتہ چالایا کہ وہ شخص پانچ ہزار سال پہلے مراحتا اس کی موت کے
اندازے میں زیادہ سے زیادہ سو برس کی عمر تھی ہو سکتی تھی یعنی سو برس کم
یا زیادہ۔ آج اس تکنیک سے ماٹی کی ہر شے کی عمر اور زمانے کا صحیح
پتہ لگایا جاسکتا ہے۔ سائنس دان اس طریقے کو کاربن ڈائنک
(Carbon Dating) کہتے ہیں جو ریڈیو کاربن طریقے بھی کہا جاتا ہے۔

تابکاری کیا ہوتی ہے۔ دراصل چاند ستارے کہکشاں میں بھی یہ ساری کائنات قدرتی ہانوے (92) عناصر سے بنتی ہے ان عناصر کے کم و بیش ہر عصر کے ایتم موجود ہیں لیکن ہائیڈروجن اور نائیٹروجن کی مقدار زیادہ ہے اور ہماری زندگی کے لیے آئینہ عصر بہت اہم ہے کیونکہ ہائیڈروجن عصر کا دو ایتوں کے ساتھ جب آئینہ عصر کا ایک ایتم مل جاتا ہے تو وہ پانی کا سالہ ہیں جاتا ہے۔ سائنس کی اصطلاح میں اس مرکب کو H_2O کہا جاتا ہے اور آپ جانتے ہیں کہ پانی ہر قسم کی حیات کے لیے ضروری ہے بلکہ سائنسدار مانتے ہیں کہ حیات کی خلائق سب سے پہلے پانی میں ہی ہوتی تھی۔ اس اول خلائق یا حیات کو "ایبا" کے نام سے جانا جاتا ہے جو اریوں سال پہلے وجود میں آیا تھا اور آج تک اس کی نسل جاری ہے۔ ایبا زندگی کی اکائی مانا جاتا ہے۔ کیونکہ اس کا دو ہر صرف ایک خلیہ ہے جب کہ انسانی جسم کروڑوں اور اریوں خلیوں سے مل کر بنتا ہے۔ یہ دو صفات کرنے کا مقدمہ یہ بتا ہے کہ کائنات کی ہر زندگی اپنے جان شے اپنی ہانوے عناصر سے مل کر بنی ہے۔ ان ہی عناصر کے احراج یا خلاف مرکبات سے پر ہوتیں۔ خلیوں کے مرکزی تجزیے بنتے ہیں۔ انہیں عناصر سے دیکھیں جنکے ہیں جو خلاف دو اور اس میں شامل ہوتے ہیں۔ یہ تمام عناصر ایک ترتیب میں رکھے جائیں تو نہ راکی سے نمبر ہانوے تک ہر عصر کا مزاد اور خصوصیات الگ ہوتی ہیں۔ اس ترتیب میں ہائیڈروجن عصر نہ راکی پر آتا ہے۔ آئینہ عصر انداک ترتیب میں آٹھویں نمبر پر آتا ہے اور آخری عصر پورا ایتم کا ہے جس کا انداک ترتیب میں ہائیڈروجن کے ساتھ آتا ہے اس کی دو صفات یہ ہے کہ ایک ایتم کے مرکزہ میں جتنے پر ڈون ہوتے ہیں اس کے گرد اسی تعداد میں الیکٹرون گھونٹنے ہیں۔ عصر کی ایسی ترتیب پر ڈون اور الیکٹرون کی تعداد پر ہر عصر ہوتی ہے لیکن ہر ایتم کے مرکز میں پر ڈون کے ساتھ نہ ڈون بھی ہوتے ہیں جو وزن کے اعتبار سے پر ڈون کے برابر ہوتے ہیں لیکن ان کی تعداد پر ڈون سے خلاف ہو سکتی ہے۔ مثلاً

پرانے زمانے کے لوگ دن میں دھوپ گھری استعمال کرنے لگے تھے اور رات کو ستاروں کی چال سے وقت کا اندازہ لگایا جا سکتا تھا اس کے علاوہ کسی برتلنے کے پینے سے میں باریک سوراخ کر کے اس میں ریت بھر دیتے تھے ریت آہستہ آہستہ دوسرے برتلنے میں گرتا رہتا تھا اس طرح جب اور پر کا برتلن خالی ہو جاتا تھا تو ایک گھنٹہ مان لیا جاتا تھا۔

پھر جب سائنس نے ترقی کی تو پہلی میکانی گھری بنائی گئی لیکن یہ گھری صرف بخشنہ ہاتھی تھی مٹتی نہیں پتاں تھی۔ کچھ عرصہ بعد ہی اسکی گھریاں بنائی جانے لگیں جو مٹت اور یکنہنک سمجھی جھیتے نہیں۔ لیکن آج کی سائنس نے تو اسی ایسی گھریاں بنائی ہیں جن کی خوبیوں کے بارے میں عام انسان سوچ بھی نہیں سکتا۔ آج ایک ہی گھری گھنٹہ، مٹت، سیکنڈ ہاتھے کے علاوہ دن اور تاریخ اور دنیا کے ہر طبق کا وقت بھی ہاتھی تھکتی ہے۔

میکنیکل گھریاں اگرچہ کیمی ہی احتیاط سے بنائی جائیں بھی کبھی وہ غلط نامہ ہاتھے بنتی ہیں لیکن جب سے کوارٹز (Quarts) گھریاں بننے لگی ہیں نعلٹی کا امکان بہت کم رہ گیا ہے۔ پھر بھی وقت میں کچھ نہ کچھ کی بیشی رہ جاتی ہے۔ اس وقت دنیا کی سب سے زیادہ درست وقت ہاتھے والی گھری "ایٹھی" گھری مانی جاتی ہے اب سائنسدار اسی گھری پر پورا بھروسہ کرتے ہیں جس میں بھی ایک سیکنڈ کے دس لاکھوں حصہ کا بھی فرق نہیں آتا کیونکہ ایتم میں ہونے والی قدر تحریک (Vibration) کے ذریعہ یہ عمل کرتی ہے اور ایتم کی وابستگی نظری ہوتی ہے جس میں فرق نہیں آتا۔

یہ تفصیل تو وقت ہاتھے والے ان پیانوں کی تھی جو انسان نے خود ہاتھے ہیں۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ گزرے زمانوں کا سچ اندازہ لگانے کا پیانہ کیسے ہیا گیا۔ کیا اس کے لیے بھی کوئی میکنیکل طریقہ ایجاد کیا گیا ہے۔ اس سوال کا جواب "ہاں" اور "نہیں" ڈونوں میں ہے کیونکہ گھری بھی ایسی قدر تحریک ہی کی طرح عمل کرتی ہے لیکن اس میں صرف ریڈیو ایکٹیو (Radio Active) یعنی تاکارا ایتم ہی استعمال کیے جاتے ہیں۔ سب سے پہلے تو یہ سمجھنا ضروری ہے کہ ریڈیو ایکٹیو یعنی



باؤ جو خصوصیت کے اعتبار سے ان میں کوئی فرق نہیں ہوتا۔ اس طرح یورانیم اور دوسرے تابکار عنصر میں نیوزروز کی تعداد کم و بیش ہونے سے اس کی خصوصیت پر کوئی اثر نہیں ہوتا ہے لیکن آئی سوٹوپ ملکم ایتم نہیں مانے جاتے کیونکہ ہر آئی سوٹوپ کچھ وقہ کے بعد ایک نیوزروز خارج کرتا رہتا ہے اس لیے اس کو تابکار یا ریٹیو یا کیلو عضر کہا جاتا ہے مخفیر یہ کہ جن عناصر میں آئی سوٹوپ ہوتے ہیں صرف وہی تابکاری کرتے ہیں۔

عناصر کی ای ترتیب میں چھٹے نمبر پر آئے والے عنصر کا نام ”کاربن“ ہے جس کا ایسی وزن بارہ ہوتا ہے لیکن اس کے دو آئی سو تو پس بھی ہوتے ہیں جن میں ایک میں نیوزروز کی تعداد سات

کاربن 14 چونکہ ایک خاص مدت کے بعد ایک ذرہ خارج کرتا رہتا ہے اور ہر پانچ ہزار سات سو تیس برس کے برس ان غیر متوازن ایٹمیں کی تعداد نصف رہ جاتی ہے اس طرح سامنہ وال کسی بہت پرانی چیز میں کاربن 14 کے آئی سوٹوپس گن کر اس شے کے وجود میں آنے کا صحیح صحیح پتہ لگا لیتے ہیں

ہو جانے پر اس کا وزن تیرہ ہو جاتا ہے اور دوسرے میں آنھ نیوزروز ہو جاتے ہیں اس لیے وہ کاربن 14 کہا جاتا ہے۔ کاربن کے یہ آئی سوٹوپس کس طرح بننے ہیں دو ایک الگ مسئلہ ہے۔ یہاں اس کا ذکر صرف اس لیے کیا جا رہا ہے کہ کاربن آئی سوٹوپس کے ذریعہ ہم اپنی میں ہزاروں برس پہلے ہری ہوئی اشیا کا پتہ چلا تے ہیں۔

چونکہ کاربن 14 کا آئی سوٹوپ کاربن کے دوسرے ایٹم کے ساتھ مل کر ہر چیز میں داخل ہو جاتا ہے مثلاً درختوں میں، ہر طرح کے جانداروں میں، انسانوں میں، لاوے کی، بھتی چنانوں میں، برف کی تو دوں میں۔ اس لیے کاربن چودہ کے ذریعہ کی بھی شے کی عمر کا

ہائینز روجن کے مرکز میں ایک پر ڈون ہوتا ہے اور ایک ہی الیکٹرون اس کے گرد گھومتا ہے لیکن اس کے ساتھ ایک نیوزروز بھی ہوتا ہے جس کے باعث ہائینز روجن کا ایسی وزن تقریباً دو ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد نیز دو کا غضر ملکم (Helium) ہوتا ہے اس کے مرکز میں دو ڈر ڈون ہوتے ہیں لیکن دو ہی نیوزروز ہونے کے باعث اس کا ایسی وزن چار ہو جاتا ہے اور سب سے آخری غضر یورانیم کا وزن 238 ہوتا ہے۔ سانسی اصطلاح میں اس کو ^{238}U اور ^{235}U کہا جاتا ہے۔ ^{238}U کا مطلب ہے کہ اس میں پر ڈون تو صرف بانوے ہے لیکن نیوزروز کی تعداد 146 ہوتی ہے اس لیے اس کا ایسی وزن 238 ہو جاتا ہے اور اسی غضر کے بہت سے ایٹمیں میں نیوزروز کی تعداد صرف 143 ہوتی ہے اس لیے ان کا وزن گھٹ کر ^{235}U ہو جاتا ہے لیکن وزن کے اس فرق کے باوجود دونوں کی خصوصیات ایک جیسی ہی مانی جاتی ہیں اور دونوں عنصر ترتیب میں بانوے نمبر پر آتے ہیں۔ عنصر کی ترتیب ایک ہونے کے باوجود جن عنصر میں نیوزروز (Neutrons) کی تعداد کم و بیش ہو جاتی ہے دو ایتم ایک ہی غضر کے آئی سوٹوپ (ISOTOP) کے ہو جاتے ہیں اور یہ آئی سوٹوپ ہی کسی کی غضر کی تابکاری کا سبب ہوتے ہیں۔

نظرت میں دیے تو بہت سے عنصریں یہ ایکٹو ہوتے ہیں لیکن ہم بات کو مخفیر کرنے کے لیے صرف تین ریڈیو ایکٹو عنصر کا ذکر کریں گے کیونکہ اس مضمون کا تعلق انہیں عنصر سے ہے۔

سب سے پہلے ہائینز روجن کے غضر کو لیتے ہیں۔ نیز ایک غضر کے اس ایتم میں ایک پر ڈون ایک نیوزروز اور ایک الیکٹرون ہوتا ہے لیکن اسی غضر میں بہت سے ایٹم کے ساتھ دو نیوزروز بھی ہوتے ہیں اور کچھ ایٹم میں تین نیوزروز پائے جاتے ہیں لیکن تینوں قسم کے ایٹم کے گرد صرف ایک ایک الیکٹرون ہی گھومتا ہے۔ ہائینز روجن کے یہ دو ایتم ہائینز روجن کے آئی سوٹوپ ہوتے ہیں کیونکہ ان کا ایسی وزن دو کی بجائے تین اور چار ہو جاتا ہے اس کے



ڈانچ مدت

کے لیے بہت عرصہ پہلے بنالیا گیا تھا۔ یہ آئی گئی غیر متوازن عمری یعنی آئی سوٹوپ سے خارج ہونے والے ذرات کی شاندی کرتا رہتا ہے جب کوئی خارج ہونے والی نذر ہوں اس آئے کے تھوڑے حصے سکراتا ہے تو یہ ”نک“ ہمیں آواز بھی پہنچا کرتا ہے اور کاڈنٹر کو گھاٹتا رہتا ہے اس لیے اس آئے سے تابکار ذرات کے خارج ہونے کی تعداد کا پہنچا رہتا ہے۔

کاربن 14 چونکہ ایک خاص مدت کے بعد ایک ذرہ خارج کرتا رہتا ہے اور ہر پانچ ہزار سات سو تیس برس کے بعد ان غیر متوازن ایٹمتوں کی تعداد نصف رہ جاتی ہے اس طرح سائنس داں کسی بہت پرانی چیز میں کاربن 14 کے آئی سوٹوپس گن کر اس میں کے وجود میں آئے کا سچی سچی پہنچا لیتے ہیں مثلاً وہ ہزاروں یا لاکھوں سال پہلے مرے ہوئے کسی جاندار کی بندی کا ذرا سا لکھا لے کر گا مگر کاڈنٹر کے اندر موجود کاربن 14 کے ایٹمتوں کو گن کر حساب لانا لیتے ہیں کہ اس جاندار کو مرے ہوئے کتنا عرصہ گز رکھا ہے۔ یعنی جب وہ چیز وجود میں آئی ہو گئی تو اس میں اوس طاہری کے کاربن 14 کے آئی سوٹوپس ہوں گے وہ وقت کے ساتھ گستاخ رہتے ہیں اور چونکہ ان کے گستاخی کی رفتار کمزی کی سوچوں سے زیادہ سچی اور تھیم ہوتی ہے اس لیے اس کی عمر کا سچی اندازہ لگالینا آسان ہو جاتا ہے کوئنکہ کسی میٹے کے مرنے کے بعد اس میں کاربن 14 کے مزید ایٹم واپس نہیں ہو سکتے۔

صحیح اندازہ لگایا جاتا ہے۔ کاربن 14 کا آئی سوٹوپ ایک خاص مدت کے بعد نیوزروں خارج کرتا رہتا ہے اس لیے وہ تابکار مانا جاتا ہے۔ نیوزروں خارج ہونے کی مدت قدرتی ہوتی ہے اس لیے اس مدت میں ایک یونٹ کے لاکھوں حصے کا بھی فرق نہیں ہوتا اس لیے کسی میٹے کے وجود میں مدت کا بالکل صحیح اندازہ لگالیا جاتا ہے۔ دشواری صرف یہ آئی ہے رہتا کار غاصر سے خارج ہونے والے ذرات لا تعداد ہوتے ہیں اس لیے یہ پہنچانا مشکل ہوتا ہے کہ کون سے ایٹم سے کون سا ذرہ کتنی مدت کے بعد خارج ہوا ہے اس لیے کسی بھی تابکار غاصر کی عمر کا پہنچانا کی نصف زندگی (Half Life) سے چلا جاتا ہے۔

یہاں نصف لاکٹف سے مراد یہ ہے کہ کاربن 14 عمر کی نصف لاکٹف 5730 برس ہوتی ہے اس کی وضاحت اس طرح کی جائیکی ہے کہ کسی میٹے میں اگر کاربن 14 کے دو لاکھ کا ایٹم ہیں تو 5730 برس کے بعد صرف پانچ لاکھرہ جا گئیں گے یعنی پانچ لاکھ آئی سوٹوپس زائد نیوزروں خارج کر کے اصل غاصر کی مشکل اختیار کر لیں گے اس کے بعد اگلے 5730 برس بعد وہ صرف ڈھائی لاکھرہ جا گئیں گے جس اسی طرح وہ گستاخی گئی اور آخر میں وہ کاربن 12 کے ایٹم رہ جا گئے۔

اس میٹھوں کے درمیان ہی ایک سوال اٹھایا گیا تھا کہ کاربن 14 نیٹنگ کے ذریعہ وقت کا اندازہ لگانے کے لیے بھی کوئی میکانیکل طریقہ یا آئل ہیٹا گی ہے اس کا جواب یہ ہے کہ ”کامگر کاڈنٹر“ (Gegger Counter) نام کا ایک آئل تابکار غاصری تابکاری ہے اپنے



جب آپ کے ہال سچھے کے ساتھ گرنے لگیں تو ... آپ مایوس نہ ہوں
لیکن نالتے میں نُسُر پینا ہمیز ٹانک کا استعمال شروع کروں۔



Mfd. by : **NEW ROYAL PRODUCTS**

21/2, Lane No. 7, Friends Colony Indl. Area,
G.T. Road, Shahdara, Delhi-95 Tel : 55354669

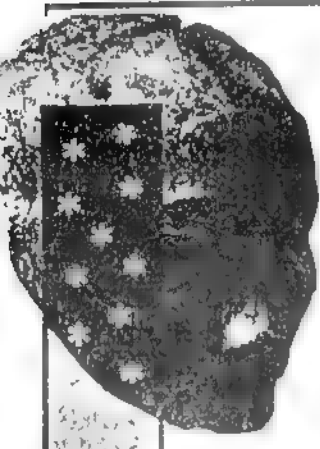
Distributer in Delhi.

M. S. BROTHERS
5137, Ballimaran, Delhi-6
Phone : 23958755



دریافت کرنے والے سائنس و ارکو 1960ء کے نوبل پرائز سے نواز اچھا گکا ہے۔

آخر میں قارئین کی رجسٹری اور معلومات کے لیے کچھ تابکار ایٹھوں میں تابکاری کی شرح درج کی جا رہی ہے۔



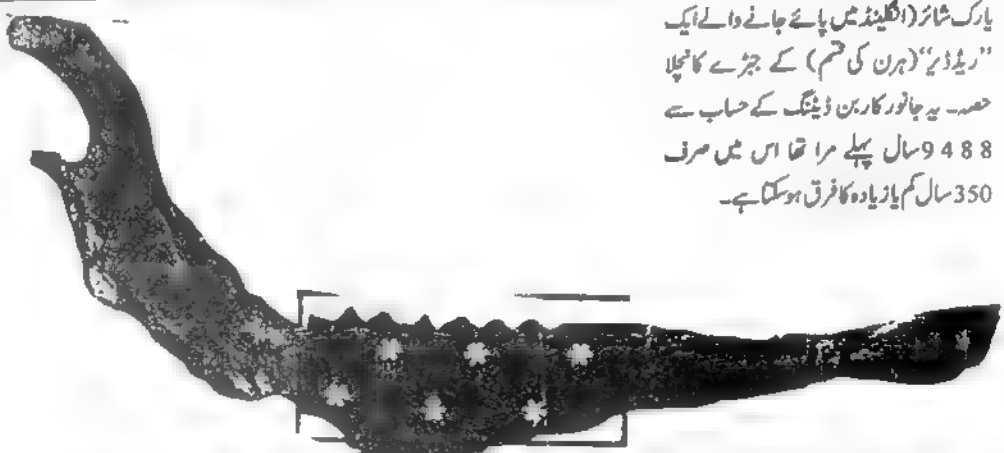
السلطان (قد یہ نام جیری گی) میں پائے گئے ایک انسانی بختر کے چہرے میں ہاتھ پہنچ کاربن 14 کے آئی سوٹوپس گن کر مرنے والے کی عمر کا پتہ چلا یا گیا۔ یہ شخص ریڈیو کاربن ڈینگ کے مطابق 1378 سال پہلے مرا تھا۔ عمر کے اس حساب میں زیادہ سے زیادہ 1600 سال کم یا زیادہ ہو سکتے ہیں۔ (پھول والے نشان کاربن 14 کے آئی سوٹوپس ہیں۔)

ریڈیو کاربن کے ذریعہ ماضی کی مدت کا پتہ چلانے کی اس تکنیک کو کاربن ڈیٹنگ کہا جاتا ہے اور ہم تقریر کرنے میں کہ یہ تکنیک 1960ء میں ہنائی گئی اور اس تکنیک کی خصوصیات

کاربن کے آئی سوٹو پس (تاپکارائیم)

کارنامہ	نام	نام	نام	نام	نام
کارنامہ-12	نادر نعیم	نادر نعیم	6	6	مختار عین
کارنامہ-13	مختار عین	مختار عین	7	6	x
کارنامہ-14	کارنامہ-14	کارنامہ-14	8	6	7530

قارئین کی حزیدادگاری کے لیے کچھ دوسرے تابکار عاصمی تفصیل یعنی تابکاری ختم ہوئے کے بعد وہ کوئی سماں خرچ نہیں چاہتے ہیں۔



یا رک شاڑ (اٹلینڈ میں پائے جانے والے ایک ریڈ ڈایر (ہرن کی ٹم) کے جیزے کا نچلا حصہ۔ یہ جانور کاربن ڈیائنگ کے حساب سے 488 سال پہلے مرا قہاں میں صرف 350 سال کم یا زیادہ کا فرق ہو سکتا ہے۔



ڈانچ سٹ

نام تاکارا غضر	ایٹھی وزن	ایٹھی وزن کے بعد کس غضر کا ایٹھم رہ جاتا ہے	اس غضر کی ہاف لائف
1- پوتاشم	40	آر گون (ایٹھی وزن 40)	1 1/4 بیٹھن برس
2- اولی ڈی یم	87	اسڑون نیم	48.8 بیٹھن برس
3- تھور یم	232	سیسہ	14 بیٹھن برس
4- پورا یم	235	سیسہ	704 بیٹھن برس
5- پورا یم	238	سیسہ	4.47 بیٹھن برس
ایک بیٹھن برابر = دس لاکھ برس			پیکانہ
ایک بیٹھن برابر = دس کھرب برس			



اس تصویر میں برف میں دیکھے ایک جانور کی اونی کمال کا حصہ ہے جو الاسکا میں پایا گیا تھا۔ کاربن ڈیٹک کے حساب سے یہ جانور 21300 سال پہلے مرا چاہا اس کی عمر میں 1300 سال کم و بیش کا فرق ہو سکتا ہے۔
(تصویریں پاپل سائنس انسائیکلو پیڈیا سے لی گئی ہیں)

ان تصویروں میں فرم کے اندر جو ستارے بنے ہوئے ہیں وہ کاربن 14 کے آئی سو نوٹس کی تعداد غاہبر کرتے ہیں۔ فرم کے اندر نظر آنے والے ستاروں کو گن کری وی وقت کا حساب لگایا گیا ہے۔ کاربن کے ایٹھوں کی تعداد ہر شے میں اوسط ایک خاص مقدار میں ہوتی ہے۔ اس پوری تعداد میں ایک ارب ایٹھوں میں صرف ایک ایٹھ کاربن 14 کا ہوتا ہے جو فطرت کے مطابق مقررہ وقت پر ایک ذرہ خارج کرتا رہتا ہے اور آخر میں کاربن 12 کا ایٹھم رہ جاتا ہے اس لیے کاربن 14 کے باقی سچے ایٹھوں کو گن کر وقت کا حساب لگایا جاتا ہے۔



پستے دار اور غیر پستے دار سبزیاں (قسط: 2)

ڈاکٹر امان، میسور

باعث ہے۔

کلوروفل کیا ہے؟

کلوروفل ایک ہرے رنگ کا کیمیاولی مادہ ہے جو چوتھا قسم کے کلوروفل سے مل کر بنتا ہے۔ ان میں سے اے، بی، ہی، ڈی اقسام کے کلوروفل ایسے پودوں میں پائے جاتے ہیں جو سورج کی روشنی کی مدد سے اپنی زندگانی خود بناتے ہیں لیکن فونوسٹھیک پودے جبکہ ہاتھی دو اقسام صرف فونوسٹھیک بیکٹریا میں پائی جاتی ہیں۔ اے اور بی قسم کے کلوروفل زندگی ہرے پودوں میں پائے جاتے ہیں جنہیں ہم روزمرہ کی زندگی میں دیکھتے ہیں۔

جن عورتوں کو کیفسرا کا میلان ہو انھیں زیادہ مقدار میں ہری پستے دار سبزیوں کے استعمال سے پرہیز کرنا چاہئے کیونکہ یہ ہار مون کیفسرا یا سرطانی خلیات کی سریع پیداوار میں مدد کرتے ہیں۔

یہ حرمت انگیز ماڈے پودوں میں کس طرح بننے ہیں اس کی مکمل معلومات ابھی موجود نہیں ہے البتہ یہ پایا گیا ہے کہ کلوروفل کلوروفل پلاسٹ کے اندر بنتے ہیں اور یہ پرت دار تھہ بہ تہہ دسک نمائہ ہانچوں میں مرتب ہوتے ہیں جو گرین (Grana) کہلاتے ہیں۔ ہر پرت لامیلا (Lamella) کہلاتی ہے اور وہ پروٹین، پھنے ماڈوں، کلوروفل اور دیگر رنگوں (Pigments) کی مزید جھوپی پرتوں سے ڈھکی ہوتی ہے۔

سبزیوں میں کچھ ہار مون بھی ہوتے ہیں جیسے ایسٹر جن، یہ ہار مون نادہ چنداروں پر رضاعت (یا شیر آ دری) لیجنی دو دوہ پلانے کے دران گل کر کے دو دوہ کے افزائیں مدد کرتے ہیں۔ البتہ نر چنداروں پر ان ہار مونوں کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔ جن عورتوں کو کیفسرا میلان ہو انھیں زیادہ مقدار میں ہری پستے دار سبزیوں کے استعمال سے پرہیز کرنا چاہئے کیونکہ یہ ہار مون کیفسرا یا سرطانی خلیات کی سریع پیداوار میں مدد کرتے ہیں۔

سبزیوں میں ہیکلش

ہیگن، مولی، سیتا پھل یا میلھا گھیا، چندرو غیرہ جیسی سبزیوں میں موجود ہیکلش پانی جذب کرتا ہے اور جسم سے زہر پلے ہاتے اور بیکٹریا کو ختم کرتا ہے۔ لہس، پیاز، مولی، پودے وغیرہ میں ہیکلش بھی پایا جاتا ہے اور خلاف جریحو مذہب خوبیاں ہیں۔

سبزیوں میں ناٹرٹو جن

جیوانی پروٹین کے بعد انہی جسم کے لئے پودوں سے ناٹرٹو جن کی فراہمی انتہائی لازمی ہے۔ سبزیاں ناٹرٹو جن کو ناٹرٹیٹس کی شکل میں فراہم کرتی ہیں اور گردوں میں ناٹرٹو جن کے توازن کو برقرار رکھتی ہیں۔ سبزیاں بھکھی مرکب (Anabolics) (یعنی ایسا کیمیاولی مادہ جو جسمانی پروٹین کی تالیف کرتا ہے) کے طور پر گل کرتی ہیں اور تیز بخار اور ناکارہ کر دینے والی بیماریوں کے دران جسم میں ناٹرٹو جن کے ضائع ہونے کو روکتی ہیں۔

سبزیوں میں جادوی کلوروفل

قدرت میں ہر اگنگ حاوی ہے۔ ہر طرح کے پودوں کی چیز ہرے رنگ کی ہوتی ہیں جو ایک حرمت انگیز کیمیاء کلوروفل کے



ذانجست

اندمائی موثر خلاف بیکثیر یا، دافع بد بار، مقامی، اندمائی مرہموں میں سے ہیں جو فرست المیادو یہ کھلر پر تجویز کیے جاسکتے ہیں۔

بزر یاں کھانے کے لیے کچھ زریں ہدایات:

(1) بہیش تازی بزر یاں خرچیے اور جتنا جددی ممکن ہو اخیں پکا کر استعمال کریں۔

(2) بزر یاں اس کے بیٹے پانی میں دھوئے یا ہر Dilute Hydrochloric Acid Solution سے دھوئے۔ اس طرح

تمام مھر کیز امدادوں میں اور جراشیم دھل جائیں گے۔

(3) کبھی بھی نہ تو بزر یاں چھیل کر استعمال کریں اس اخیں چھوٹے نکلوں میں کافیں اور نہ پانی میں ڈال کر لیے و قلنے کے لیے چھوڑیں اس طرح کرنے سے پانی میں حل پڑیں مفید ہائیں، معدنیات اور دمکنڈا آئی اجزاء خانع ہو جاتے ہیں۔

(4) جب بزر یاں پکائیں تو پہلے پانی ابایلیں اس کے بعد اس میں بزر یاں ڈالیں اور تھوڑے سے پانی میں تقریباً صرف دس منٹ بزری پکائیں خیز برتن ڈھکتے والا ہو۔ ہری پتے دار بزر یوں کو پکنے کے لیے اور بھی کم وقت درکار ہوتا ہے۔

(5) بزر یوں کا قدرتی رنگ برقرار رکھنے کے لیے کھانے کا سوڈا شامل نہ کریں، سخت کے لیے مھر ہوتا ہے۔

(6) باہی، پنچی ہوئی بزری کو بھی بھی دوبارہ گرم نہ کریں یہ سخت کے لیے مھر ہے اور اس سے آئنے سے متعلق بیماریاں پھیتی ہیں۔

(7) ایک وقت میں ایک طرح کی بزری نہ کھا کر، تین چار ٹسم کی بزر یاں ملا کر کپاکیں اور استعمال کریں اور ہر روز اخیں بدلتے رہیں۔

(8) یاد رکھئے، کلوت سے تازہ بزر یاں استعمال کرنا بیماریوں اور بڑھاپے کے خلاف ایک سچی مددیر ہے۔

بزر یوں کو تازہ رکھنے کا طریقہ

ریز چرچیر میں بزر یاں تازی رکھی جاسکتی ہیں اس کے علاوہ سلوفینی سی تھیں جن میں چھوٹے چھوٹے سو راخ کر دیے گئے ہوں ان میں بھی بزر یوں کو تازہ رکھا جاسکتا ہے۔ ان تھیں میں بزر یاں رکھنے کے بعد ان کے منہ کس کر بند کر دینے چاہیں۔

کلوروفل کا عمل کیا ہے؟

پتوں میں موجود کلوروفل ضایلی تو اہلی یعنی روشنی کی قوانین کو جذب کر کے اس کی مدد سے ماحولیاتی کاربین ڈالی آس کا نید اور پانی کو گلکوز اور آس کیجن میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ عمل فونو سٹھیز کھلاتا ہے۔ گلکوز پودے کی نشوونما کے کام آتا ہے اور آس کیجن ماحول میں چھوڑ دی جاتی ہے۔ پودوں میں کلوروفل کی وہی اہمیت ہے جو کسی جندار کے جسم میں خون میں موجود ہمکروبلوں کی ہے۔ ان دنوں ہی پیچیدہ پر نیوں کا کام آس کیجن کی نقل عمل ہے تاہم مختلف طریقہ سے جوانات آس کیجن لیتے ہیں اور کاربین ڈالی آس کا نید چھوڑتے ہیں جبکہ پودے اس عمل کے دوران ماحول سے کاربین ڈالی آس کا نید لیتے ہیں اور آس کیجن چھوڑتے ہیں۔ لہذا اگر پیز پودوں میں کلوروفل نہ ہوتا تو کہا راست پر زندگی ناممکن ہوتی۔

ہمیں سال قبل، جان ہاروی کیلوی (John Harvey Kellogg) نے کلوروفل پر دسیج تحقیقات کیں۔ اس نے پایا کہ کلوروفل ان زخموں کے اندمال میں بھی موثر ہے جن پر دیگر تمام طریقے ناکام ہو چکے ہوں۔ مذکورے چھالوں، پائیریا، سانس کی بدبو، اور منڈ کی دیگر بیماریوں کا علاج جو مختلف پیز پودوں کی مختلف پتوں کے ذریعہ کامیاب ہے کیا جاتا ہے دراصل وہ پتوں میں موجود کلوروفل کے باعث ہی ہے۔ ایس سمجھا جاتا ہے کہ کلوروفل کا فائدان بیماریوں کی پیداوار میں انسان کے اب تک کے اندازے سے کمیں بڑا کردار نہیں لیا گی۔

کلوروفل معمولی رکود بیکثیر یا (یعنی بیکثیر یا کی افزائش میں رکاوٹ یا تخفیف) عمل کا حامل ہے۔ نشوپر (Tissue Culture) میں یہ فا نہر و بلاست (Fibroblasts) یعنی ایسے خلیات جن سے رامیں تجعیف بناتے ہے کی بیوہوار کو تحریک دیتا ہے اور جانوروں میں یہ زخموں کے اندر مال کو تیز کرتا ہے۔

کلوروفل کو جب بدبو از زخموں پر استعمال کیا گی تو اسے ایک موثر دافع بدبو بھی پایا گی گیر مزید برآں یہ زخموں کو ایک تدرست دانے دار ظاہری تھکل بھی دیتا ہے۔ اس طرح یہ مرکب زخموں کے اندمال میں بڑی اہمیت کا حامل ہے۔ کلورومینڈون (Cloromidon) اور سلفا کلورومینڈون فارمیڈ (Sulfa-clotromidon Pharmed) کچھ



دماغ اور اعصاب (قسط 1)

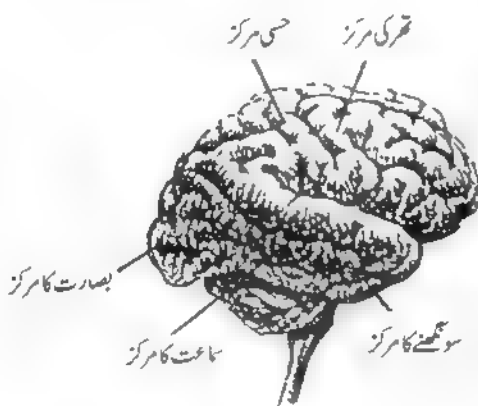
سرفرماز احمد

عمل کے لیے بھی آپ کے درجنوں ارادی عضلات کو کام کرنا پڑتا ہے۔ اگر آپ کسی چیز کے بارے میں سوچتے ہیں تو دراصل سوچ یہ آپ کا ارادہ ہوتا ہے، اسی لیے ایسے کاموں کے لیے آپ کے ارادی عضلات سرگرم عمل ہو جاتے ہیں۔

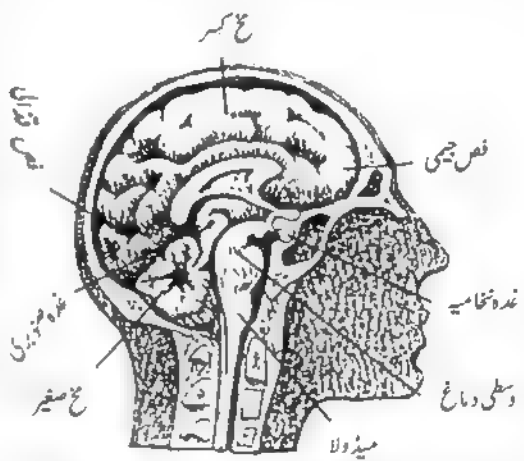
جب پہلی فرش پر گرتی ہے تو اس سے پہلے آپ اسے دھوندتے ہیں کہ جس لگتی ہے۔ اس کے لیے آپ کو اپنی آنکھوں اور سر کو گرت کرنا پڑتی ہے اور جب تک پہلی نظر نہیں آتی، یہ عمل چاری رہتا ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ آپ کے ذہن میں کچھ اس طرح کی باتیں بھی ابھرتی ہیں کہ ”کہاں گئی، یہیں تو گئی تھی“، ”غیرہ وغیرہ۔

جسم کی حرکات کو کون ہی چیز کنٹرول کرتی ہے؟ سارا دن کام کرنے کے دوران آپ اپنے جسم کو طرح طرح سے گرت دیتے ہیں۔ چنانچہ کھاتے پیچے، افٹے بیٹھنے، حتیٰ کہ ہر کام کے دوران آپ کی توانائی بھی صرف بوقتی ہے اور پورا جسم متحرک رہتا ہے۔

فرض کیجئے آپ اپنے کمرے میں کری پر بیٹھے بڑھ رہے ہیں۔ اچھے کم آپ کی پہلی ہاتھ سے گر جاتی ہے۔ ظاہری بات ہے کہ آپ اسے اٹھانا چاہیں گے۔ بظاہر یہ ایک بہت آسان عمل ہے کہ آپ پہل کو ادھر ادھر ڈھونڈیں گے اور پھر اٹھائیں گے۔ تاہم، اس آسان سے



دماغ کے وہ حصے جو ہماری مختلف سرگرمیوں کو کنٹرول کرتے ہیں۔



کھوپڑی کا مبینی رخ تراش جس میں دماغ کا جگل و قوع دکھایا گیا ہے۔



ڈانجست

زمیں پر گری ہوئی کسی چیز کو بچے بغیر نہیں اخیا جاسکتا کیونکہ بچے بغیر آپ کے ہاتھ اس چیز کے نہیں بچ سکتے۔ ان سب ہاتوں کو منظر رکھتے ہوئے یہ واضح ہوتا ہے کہ کوئی چیز ضرور ہمارے عضلات کی حرکات کو کنٹرول کرتی ہے جن کی وجہ سے ہمارا جسم حرکت کرتا ہے۔ وہ چیز کیا ہے؟

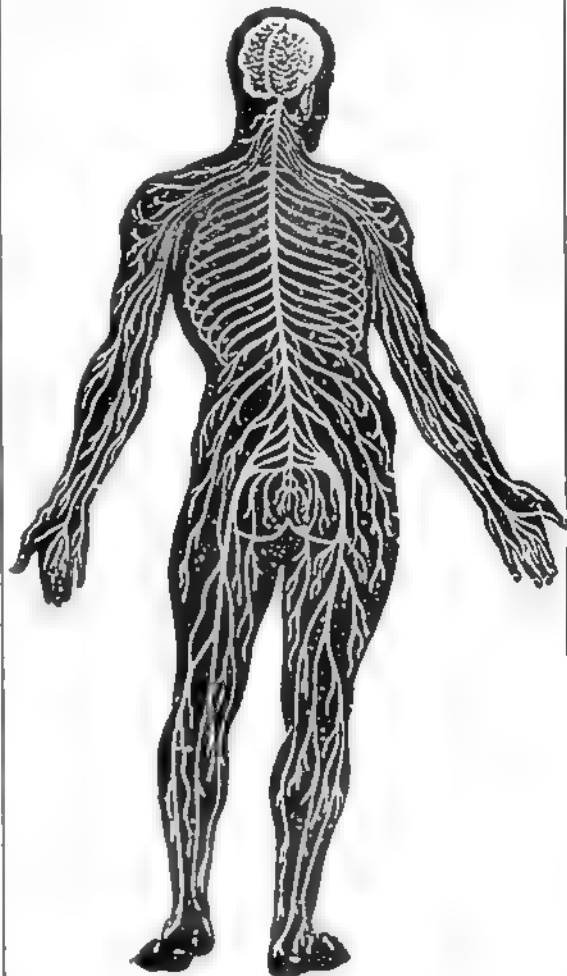
ہمارے عضلات کی حرکات کو دماغ کنٹرول کرتا ہے جو ہمارے جسم میں پھیے ہوئے اعصاب کے ذریعے کام کرتا ہے۔ دماغ اور اعصاب مل کر ہمارے جسم کا "اعصابی نظام" (Nervous System) ترتیب دیتے ہیں۔

چ کبیر کیا ہے؟

انسانی دماغ کھوپڑی کے اوپر والے نصف حصے میں ہوتا ہے۔ دماغ کا سب سے بڑا حصہ چ کبیر (Cerebrum) یا بڑا دماغ کہلاتا ہے اور اعصابی باغتوں کے دو گہرے ٹکن دار نصف کروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ سرکی دو ہوں جانب ایک ایک نصف کر کر ہوتا ہے۔ انسان کی تمام شعوری سرگرمیاں چ کبیر ہی کنٹرول کرتا ہے۔ یہ انسان کو مختلف باتیں یاد رکھتے چیزوں کو معلوم اور جھوٹ کرنے، مشکلات حل کرنے، معافی و مطالب بخخے۔ مخترا یہ کو سچنے کے قابل ہوتا ہے۔ چ کبیر ہی کی وجہ سے انسان تمام حیوانوں میں سب سے زیادہ ٹکندا اور ذہین ہے۔ اسی وجہ سے اسے اشرف الحکومات کہا جاتا ہے۔ ویسے یہ تو کبھی جانتے ہیں کہ انسان معاشرتی حیوان ہے۔

چ صغیر کیا ہے؟

چ صغیر (Cerebellum) کھوپڑی کی پچھلی جانب ہوتا ہے اور چ کبیر سے تقریباً ہٹا کر ہوتا ہے۔ دماغ کا یہ حصہ بھی دو نصف کروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ چ صغیر، عضلاتی عمل میں ربط پیدا کرتا ہے اور اس کی وجہ سے انسان میں مختلف عادات اور ہنر یعنی کی صلاحیت پیدا ہوتی ہے۔ جب پچھلے چانے سیکھنے کے لئے کوشش کرتا ہے تو متعدد بار گرتا ہے اور پھر کہیں جا کر سیدھا کھڑا ہو سکتا ہے۔ پچھلے چانے سیکھنے



انسانی جسم میں نظام اعصاب، دماغ اور ہرام مغز کو اعصابی نظام بناتے ہیں۔ اس نظام سے جو اعصاب شاخیں کی مکمل میں نکلتے ہیں وہ گھٹی نظام عصبی ترتیب دیتے ہیں۔

جب آپ کی نظر پھل پر پڑتی ہے تو اسے اخافنے کے لئے نیچے کی طرف جھکتے ہیں، اسے انگلیوں سے پکڑتے ہیں اور پھر سیدھے انہی جاتے ہیں۔ آپ کے جسم کی حرکت کے لئے نہ صرف درجنوں عضلات کام کرتے ہیں بلکہ درست کار کر دیگی کام مظاہرہ کرتے ہیں۔

ڈانچست

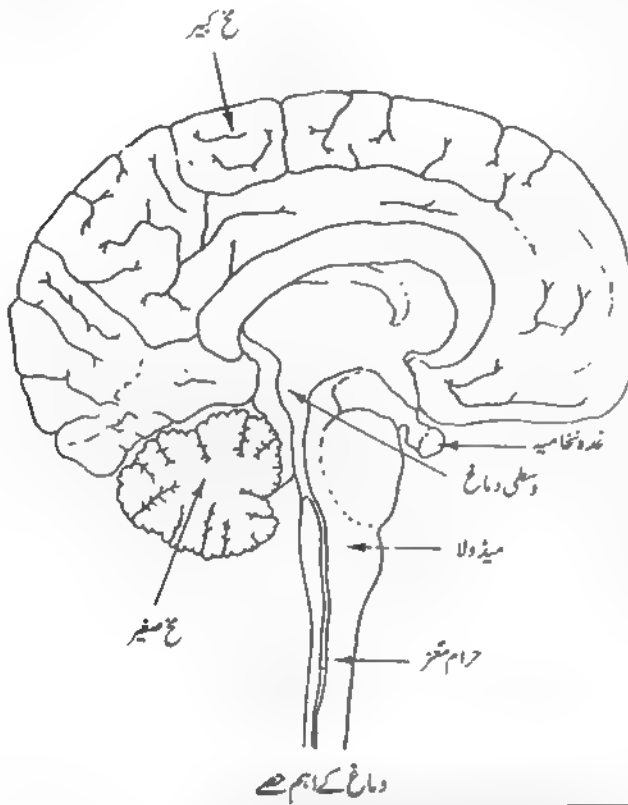


سے، ہنماں لیتا ہے۔ اگرچہ صغير کا عضلاتی کنٹرول خود کار ہوتا ہے لیکن یہاں در ہے کہ یہ ارادی عضلات کو کنٹرول کرتا ہے۔ (ہائی آئندہ)

کے یہے کافی کوش کرتا ہوتا ہے اور وقت بھی لگتا ہے۔ پھر آہستہ آہستہ چھتا اور کھڑا رہتا اس کی عادت بن جاتی ہے اور وہ اس پر کوئی توجہ نہیں دیتے۔ تاہم، پھر بھی ان دونوں سرور میوں کے لیے بہت سے عضلات کی درست کار کر دگی کی ضرورت ہوتی ہے۔ یعنی کبیر خود کا ر طریقے سے ان عضلات کی کار کر دگی کو کنٹرول کرتا ہے۔

کیا آپ برف پر چھلنا (Skating) یا پائیکل چلانا جانتے ہیں؟ ان دونوں کاموں کو سکھنے کے دوران آپ کو اپنی ہر حرکت کے بارے میں سچانہ پڑتا ہے۔ لیکن جلد ہی آپ کی حرکات خود کار ہو جاتی ہیں اور سوائے کسی غیر معمولی صورت حال کے آپ یہ کام آسانی سے کرتے رہتے ہیں۔ جب آپ یہ کام کیکے رہے ہوتے ہیں تو آپ کا یعنی صغير آپ کی حرکات کے کنٹرول میں ہوتا ہے کیونکہ آپ یہ سوچتے ہیں کہ اب کون سے عضلات استعمال کرنے ہیں یا اب جسم کو کیسے حرکت دیتا ہے۔

بعد میں جب آپ کو ہر حرکت کا درست اور اک ہو جاتا ہے تو آپ کا یعنی صغير، یعنی کبیر



WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS & PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS

C-22, SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE : 011-8-24522965 011-8-24553334

FAX : 011A-8-24522062

e-mail : Unicure@ndf.vsnl.net.in



مختلف حیوانات میں غذا حاصل کرنے کے نرالے انداز

ڈاکٹر ریحان انصاری۔ بھیوٹنڈی

بدلتی ہیں۔ بھڑا اپنے بچوں کے لیے تھلی یا دوسرے بچوں کے بچوں کا شکار کرتے ہیں۔ بھڑا اپنے شکار کے بدن پر مخصوص حصوں پر ذمک مارتے ہیں۔ مجرم بھی ذمک مار کر خون چوستے ہیں اور یہ کیڑوں کی انسان دشمن جماعت مانی جاتی ہے۔ خون چونے سے قبل مجرم اپنا لعاب داخل کرتے ہیں جو خون کو سرکت و قت بخون سے محفوظ رکھتا ہے۔ کیڑوں کی غذاوں اور عادات کے مطابق ان کے اجزاء وہیں ہیں۔ کیڑوں کی غذاوں کو اپنے مطالق اور عادات کے مطابق ان کے اجزاء وہیں ہیں جیسے مذکوری وغیرہ پوری کھڑی ضبلوں کو چاہا کرتا ہو کر دیتے ہیں۔ کچھ کیڑے غذا میں سرکتے ہیں۔ ان کے اجزاء وہیں میں تی کی طرح کا حصہ ہوتا ہے۔ جو پھولوں اور پودے کے دگر حصوں میں چھوڑ کر وہ ان کا رس چوں لیتے ہیں۔ اس طرح کبھی بکھاروہ ان پودوں کی موت کا سبب بھی بن جاتے ہیں۔ چیزوں میں اپنی غذا میں حاصل کرنے کے لیے بڑی محنت اور تیز رزوی کا مظاہرہ کرتی ہیں۔ یہ پورے کر وہ کے ساتھ اس عمل میں صرف رہتی ہیں۔ جہاں کہیں کوئی مردہ کیڑا انہیں مل گیا، سب سل کر اسے کھینچنے ہوئے تھی ہی کا لوٹی میں لے آتی ہیں۔ جہاں سب سل کر اسے کھاتی ہیں یا ضرورت پیش آئے میک گھونک کر لئی ہیں۔ چیزوں میں کچھ جلا دھم کے مجرم بھی ہوتے ہیں جو اپنے زندہ شکار کو بوج کر ختم کر دیتے ہیں۔ پھر دگر بھی اس شکار کو کھینچ کر بلوں میں لاتے ہیں۔

مکڑا ایک چالاک جاندار ہے۔ وہ جہاں کر کسی کو نہیں دیکھ کر بینہ جاتا ہے اور جاں میں سے ایک لائیں خود تک کھینچ کر رکھتا

جیسا کہ ہم سب جانتے ہیں غذا حاصل کرنا ہر نوع کی بقائے حیات کے لیے انجامی ضروری عمل ہے۔ اکثر بیانات اپنی غذا خود تیار کرتے ہیں۔ انسان کا شکاری کے ذریعہ اپنی پیش تر ضروریات پوری کر لیتا ہے۔ لیکن حیوانات کیا کریں۔ چونکہ وہ اپنی غذا کے لیے چھوٹے چھوٹے حیوانات یا بیانات اور ان کے مختلف حصوں پر اعتماد کرتے ہیں۔ قدرت نے ان حیوانات کو بے شمار اور بے مثال اعضا اور انداز سے مزین کیا ہے تاکہ وہ اپنا شکار اور غذا آسانی کے ساتھ حاصل کر سکیں۔ حیوانات میں پائی جانے والی مختلف قویں بھی انسانوں کے مقابلے میں اتنی بڑی ہوئی اور اور اسکی ایسی اعلیٰ ترین خصوصیات کی حالت ہوتی ہیں کہ وہ جمیت میں ڈال دیتے ہیں۔ ان میں دیکھنے، سوکھنے اور سننے کی قویں انسانوں سے کمی گنا طاقتور ہوتی ہیں۔ حیوانات جسمانی اعتبار سے بھی چھوٹے ہونے کے باوجود ساختی اعتبار سے نہ تازیہ اور مضبوط ہوتے ہیں۔

جنگلی جانوروں کی طاقت اور قوت کے تعلق سے تو بھی واقف ہیں۔ بڑے بڑے، تیز، نوکیلے دانت، مضبوط پنج اور ٹکٹے، سینک وغیرہ ان حیوانات کے ایسے خصوصی اعضا ہیں جو قدرت نے انہیں درندگی اور دہشت پھیلانے کے لیے نہیں دیتے بلکہ ان کی مدد سے وہ اپنی غذا حاصل کرتے ہیں یا دفاعی استعمال میں لاتے ہیں۔ اس مضمون میں ہم چند حیوانات کے حصول غذا کے لیے امتیازی انداز اور ممتاز اعضا کا مقدار ذکر کریں گے۔

حشرات یا کیڑے کے مکڑوں کی عادات و غذا میں نوعی اعتبار سے



ڈاچ جست

چند نوں کی آٹھ میں ان کے درمیان پائی جانے والی درازوں یا شکاف (Crevices) میں جچپی اپنے شکار کی مختصر راتی ہیں جو تیرتے ہوئے چھیتے ہی ان کے قریب سے گزرتا ہے یہ سرعت کے ساتھ اسے چٹ کر جاتی ہیں۔ کچھ آبی جاندار اپنے آس پاس ایک نیکین دمک پیدا کرتے ہیں جو دوپٹش کے سبب ان کے شکار کو اپنی طرف کھینچنے میں معاون ہنتے ہیں۔ اس طرح ان کی غذا ان کے قریب آ جاتی ہے۔

ایسے اعضا جن کے سبب بعض جاندار موتی، جوشی اور درندے کھلاتے ہیں درحقیقت ان کے لیے حصول غذا اور دمک کے مقابلے میں وہ یہ عمل کے لیے معادن ہوتے ہیں۔ جانداروں کی عادات اور اطوار اور حصول غذا کے لحاظ سے ان کی حرکت و عمل کا مشاہدہ دلچسپ بھی ہے اور عجیب و غریب بھی۔

تو می اڑو دو کوںل کی صائمی اور گلیکی مطبوعات

1- موروں سکالوں میں اڑکری	14/-	ہجتی طلیل اللہ خالی
2- فردیت ایف۔ ڈی. ڈی. ہریں آئر کے رستوں	22/-	
3- بندوستان کی زر امیتی میں سید سوہن جنڑی اور ان کی رخیزی	13/-	
4- ہندوستان میں مزدوں ایک ساہم بڑی گلکاری کی وجہ کی توجہ	10/-	ڈکٹر طلیل اللہ خالی
5- حیاتیت (حدود) تو می دو کوںل	5/-	
6- ساس کی مدرسی ای این شرار (جیسی طباعت)	80/-	آری شرما قلام و عجیب
7- سامنی شامیں ڈاکٹر اخوار میں	15/-	کلکشیں شہادت را تکرار ہیں
8- فری صورت اشی طاہرہ طاہرین	22/-	
9- گریٹر سائنس طاہرہ طاہرین	35/-	
10- فیڈ اول شہزادوں کے خطاو و خوشیں	13/-	امہم سنواری

تو می کوںل برائے فروع اوروز بان، وزارت ترقی انسانی و سائل حکومت ہندو دوست بلاک آئر کے پورم تی روپی 110066۔ فون: 610 3381، 610 3938 ٹکس: 610 8159

ہے۔ کسی بھی پٹنے وغیرہ کے جال میں پھنس جانے کے بعد وہ لاسٹ حرکت کرتی ہے اور کڑے کو شکار پھنسنے کی خبر مل جاتی ہے۔ اس وقت کمڑا بڑی سرعت کے ساتھ شکار کے پاس پہنچ کر اس کے جسم پر ڈمک مارتا ہے مگر اسے قابو میں کر کے اسکے استعمال میں لاتا ہے۔

زہریلے سانپ میں دو عدد بڑے زہریلے دانت ہوتے ہیں۔ یہ دانت کھنے کے ہوتے ہیں نہ دھانے کے، بلکہ ان کے پھیل جمع ایک تلی نہار استہ ہوتا ہے۔ جس کے ذریعہ سانپ اپنا زہر (Venom) شکار کے بدن میں داخل کرتا ہے تاکہ اسے بے جس کر سکے یا مار سکے۔ کچھ سانپ اپنے شکار کو بے جس کرنے یا مارنے کی بجائے زندہ اور سالم ہی نکتے ہیں۔ کیونکہ ان کے منہ میں چانے یا کترنے کے لیے دانت نہیں پائے جاتے۔

کسی بھی کھیت میں چونے والے جانوروں چیزے گائے، بھکوا، بکریوں وغیرہ کا آپ مشاہدہ کیجئے تو پہلے چلا ہے کہ انہیں گھاس چونے کے لیے اپنے جسم اور گردن کو ایک خاص انداز میں رکھتا پڑتا ہے۔ تاکہ انہیں کھنے میں سہولت ہو۔ مرغیوں کا دانت پھکتا، گلبری کا چھالیہ کرتا، خرگوش کا گاہ جو بڑیاں کھاتا، ٹکرے (باز) کا چڑوں پر جھپٹ کر انہیں اچک کر لے جاتا وغیرہ ہوئے واضح منظر ہیں جو مختلف جانوروں کے حصول غذا کے مخصوص انداز کی دلیل ہیں گئے ہیں۔

مینڈک اور اس کی بھنس کے دیگر جانداروں کی زبان کی جڑ بجے حق کے قریب ہونے کے جزوں میں سامنے کی طرف ہوتی ہے۔ گویا اس کی پوری ترتیب اٹھی ہوئی۔ لیکن اس کا فائدہ انہیں یہ ہے کہ جوں ہی انہیں سامنے قریب میں کوئی شکار اڑتا ہو انظر آیا، یہ اپنی جچپی زبان کی درے کی طرح جھک کر باہر نکلتے ہیں اور شکار پر قابو کر لیتے ہیں۔

پانی میں جینے والے جانداروں کے بھی حصول غذا کے اپنے اپنے انداز ہیں۔ جیسے جیلش کے بدن پر جھوٹے جھوٹے ڈمک ہوتے ہیں جن کی مدد سے یا پاناشکار حاصل کرتی ہیں۔ کچھ مچھلیاں پتھروں اور



ہماری واٹر پالیسی

جمال نصرت، لکھنؤ

بجا ہا، پانی کا انتظام کرنا جس میں سچائی، محروم کام کا جو پن بھل اور نیکیوں میں باٹھا اور بھی مشکل ہو گا جب پانی کی بہت دفعہ کی صورت ہو گی۔ انہیں سب ضرورتوں کے لحاظ سے ملک کی واٹر پالیسی اپریل، 2002ء میں بنائی گئی۔ یہاں یہ بھی قابل غور ہے کہ ملک کی فی الحال 16 فیصدی زمین سوکھے کی پیٹ میں اور 20 فیصدی زمین باڑھ کی پیٹ میں آسکتی ہے۔

1950ء میں ہماری ابادی کی پیداوار 500 لاکھن تھی جو اب 2000 لاکھن ہو گئی ہے۔ جس کی وجہ پانی سے جے انجینئرنگ کا شکار اور ملک کی پالیسی تھی۔ نیسی اسی جگہ نہیں رکنا ہے بلکہ اسے ہم کو 2050ء تک 3500 لاکھن تک لانا ہو گا۔ جس سے ہم اپنی سب ساری ضرورتوں کو پورا کر سکیں۔ پانی کو معیاری بھی ہونا چاہئے جس سے اسے پیا بھی جائے اور اس سے بھی بھی کی جا سکے۔ اس مسئلے پر بہت پہلے سے غور کیا جا رہا ہے۔ 1987ء میں ایک واٹر پالیسی بنائی گئی تھی جس میں بعد میں 2002ء ترمیم کی گئی ہے۔

اس پالیسی کے اہم نکات

1۔ خبر رسان سسٹم:

ملک اور صوبوں میں پانی برنسے، ہوپ، گری، برف گرنے، اوس سکھی کا پورا پورا حساب رکھا جائے اور ضرورت پڑنے پر اس سے مددی جائے۔

2۔ سہانی کا حساب:

کل کتنا پانی برسا، ہوپ سے کتنا اڑ گیا، پھاڑوں پر برف کتنی

ہرے پاس دنیا کی 4% فیصدی زمین ہے 4 فیصدی پانی ہے جبکہ ہماری آبادی دنیا کی 16 فیصدی کی ہے۔ یہ آبادی کی کتنی آگے آنے والے وقتیں میں اور بڑھ جائے گی کیونکہ ہمارا آبادی بڑھانے کا نتасب زیادہ ہے۔ دنیا کے 15 فیصدی پالتو اور غیر پالتو جانور بھی ہمارے ملک میں ہیں جن کے لیے بھی پانی کا انتظام کرنا ہماری فساد داری ہے۔ چاہے یہ جانور جنگلوں میں رہتے ہوں یا گھروں میں یا فارموں میں۔ اپنے ہاشندوں کو تو پانی دینا ہی ہے۔

یہاں 75 سے 80 فیصدی لوگ سمجھتے ہیں اپنی روزی روپی چلاتے ہیں۔ پانی کتنا ہم ہے۔ پانی سے ہی زندگی ہے۔ یہ ضرورت بھی ہے۔ یہ تجھی چیز بھی ہے اور اس کا وقت رہنے انتظام کرنا ملک کے آگے چلتے رہنے کے لیے ضروری بھی تھے۔ ہمارے یہاں پانی اور برف ملا کر بارش کی شکل میں 10×4000 کیوب میٹر پانی برستا ہے جس میں سے صرف $10^9 \times 690$ کیوب میٹر زمین کے اوپر اور $10^9 \times 432$ کیوب میٹر زمین کے اندر چلا جاتا ہے جسے ہم حاصل کر سکتے ہیں۔ ہمارے یہاں بارش مولے طور سے صرف تین چار مہینوں میں ہوتی ہے جو کہ 100 میٹر (راجستان) سے 11000 میٹر (سیخالیہ) تک فی سال ہوتی ہے۔ پانی جمع کرنے کے وسائل میں تالاب، نالے، چھیلیں زمین کے نیچے اور بیٹھ پوے ہیں۔

ایک ہندوستانی کے حصہ میں 1900ء میں 5000 کیوب میٹر پانی آتا تھا جو 2000ء میں گھٹ 1800 ہو گیا اور یہ اعداد 2050ء میں گھٹ کر 1200 کیوب میٹر رہ جائے گا۔ جب پانچک کرنا، پانی



ڈانچ سست

جس سے فصل پیڑ پودوں اور جانوروں کو نقصان پہنچے۔

9-آباد کاری اور جگہ بدلتا:

پانی کی ضرورت کو دیکھتے ہوئے کہیں کہیں نئے منصوبے بننے کی وجہ سے وہاں کے لوگوں کو اپنی جگہ چھوٹی پڑتی ہے جیسا کہ سبھرات، مدھیہ پوریش میں ہوا ہے۔ تو ان لوگوں کے لیے مناسب رہائشی اور روزگار کا انتظام کیا جائے اور ان کو مناسب معادوں بھی دیا جائے۔

10-اقتصادی وسائل:

لوگوں کو دئے جانے والے پانی سے مناسب چیزوں وصول کی جائیں جس سے سرکاری پانی کا انتظام کرنے کے لائق نہیں رہیں۔ یہ دام انتظامی بھی نہیں ہوتا چاہئے کہ لوگ پانی سیکھی ضرورت کی پیچڑی لے ہی نہ سکتیں یا انتظام کم بھی نہ ہوں کہ لوگ اسے بہاد کریں اور صوبائی سرکاری اہانتظام چلانے کے لیے ہیوں کی کمی کی وجہ سے کوئی کم بھی نہ پائیں۔

11-ہانی ہدلوگوں کا حلق:

پانی کے بارے میں یہ سمجھا جاتا ہے کہ پانی اس کا ہے جہاں پانی ہے یا جس کی زمین سے نکلا جائے یا جو پانی لا کر پہنچائے۔ اس کے ساتھ یہی ضروری ہے کہ جو اس کا استعمال کرتا ہے وہی اس کا انتظام بھی کرے اور اس پانی کی آمنی اور خرچ کا معقول حساب بھی رکھے۔

12-نجی لوگوں کی حقداری:

اکثر لوگ پانی اپنی صنعتوں اپنے بڑے بڑے قادموں کے لیے ایک مشتہ نہروں اور نیوب ویلوں سے پانی لے لیتے ہیں ان کو بھی پانی دیئے جانے کا معقول انتظام رکھا جانا ضروری ہے۔

13-پانی کا معیار:

زمین کی سطح سے اوپر اور زمین کے نیچے کا پانی کیسا ہو اس پر معیار ہاتھے لگئے ہیں۔ مل رہے پانی کے معیاروں کی جاتی ہاگا کاربر کیا جانا بھی ضروری ہے۔ کوئی صنعت یا کوئی تجارت، محلہ اپنے استعمال شدہ گندے پانی کو صاف پانی میں ملانے کی غلظت نہ کرے۔ اس پر بننے ہوئے قوانین پر عمل درآمد ہو اور ضرورت پڑنے پر بننے قوانین بنائے جائیں۔ جب صفتیں ہوں گی اور لوگ رہیں گے تو گندہ پانی ضرور

پھیلی، زمین سے کتنا پانی کالا گیا، کتنا پانی سمندر میں چلا گیا، کتنا پانی بھاپ، بن کر اڑا گیا، کتنا نہیں ہتالا ہوں، جھنڑوں، پیڑ پودوں، آدمیوں اور جانوروں میں موجود ہے وغیرہ وغیرہ کا حساب رکھا جائے۔

3-حساب رکھنے کا طریقہ:

ملک میں کل جتنا پانی ہے اس کا حساب پورے صوبے کا کیا ہر طبع تفصیل، بلاک میں ایک ای طرح سے ایک ایک ای میں رکھا جائے جس سے سمجھنے اور خرچ کیجئے میں دشواری نہ ہو۔ ان سب کے ایک بے جیسے پروفارے رانگ کے جے نہیں۔ اور اس سب درستہ دائرے پر ایک فرد کی ذمداداری کا قسم کیا جائے۔

4. ترجیحیں:

پانی الگ الگ استعمال میں لیا جاتا ہے مگر ان کی ترجیحات اس طرح رہیں گی۔ سب سے ضروری پینے کا پانی، پھر سخانی کا پانی، پھر بجلی بنانے کے لیے پانی، پھر ماخول کی ضرورت کا پانی، پھر ان صنعتوں میں جو کمی سے تعلق رکھتی ہوں پھر دوسری صنعتوں اور اس کے بعد نیویکیشن اور دوسرے استعمال کے لیے۔

5-پھر جیکٹ پلاننگ:

جتنا پانی کسی تفصیل، تقبیل یا صوبے میں ہو اور وہاں کی کیا یا کوئی ضرورت توں کو دھیان میں رکھ کر اسی اگلے استعمال کے لیے نئے منصوبوں کو منظوری دی جائے۔

6. زمین کے نیچے کا ہانی:

زمین کے نیچے کا پانی بہت تیزی سے نکلا جا رہا ہے اور اس اندر ہادھنڈ پانی نکالنے سے پانی کی سطح نیچے جا رہی ہے اس پر مناسب قانون اور حد بندی کر کے ضرورت ہے۔

7-ہیفتہ کا پانی:

پینے کا پانی صاف، بیٹھا جائے ہرے کا ہوتا چاہئے۔ اس کے لیے معیار تو طے ہیں لیکن ان پر نیک سے عمل درآمد ہوتے رہنے کا انتظام ضروری ہے۔

8-سینچالی کا پانی:

یہ پانی پینے کے پانی سے کم اچھا تو ہو سکتا ہے لیکن اسی طبعی نہیں



ڈافج سٹ

وہیں دیا جانا چاہئے ذمہ دار بول کا قیسیں بھی بہت ضروری ہے۔

20- ہوفار مینس میں اضافہ:

سرکار جو منصوبے بنائیں ہے ان میں اکثر دیکھا گیا ہے کہ اتنا فائدہ نہیں ہو پاتا جتنا پر ڈرام میں مانا گیا ہے۔ اکثر اس وجہ سے ہوتا ہے کہ کوئی چھوٹا سا کام کرنا باتی رہ جاتا ہے اور پورا فائدہ نہیں مل پاتا ہے اگر ان منصوبوں سے پورا پورا فائدہ مل جائے تو یہ ایک نئے منصوبہ کانے کے برابر ہو گا، اس لیے اس میں بھی جانکاری لے کر اقدامات کیے جائیں۔

21- مورت اور نیا ہوں:

سائنس کی تیز ترقیوں کو اپنے منصوبوں میں شامل کرایا جائے اور یہ برادری کی نیت کو ضرورت ہے کہ منصوبہ میں کیا اور کر دیا جائے جس سے لوگوں کو ملنے والا فائدہ بڑھ جائے۔

لکھ گا۔ اسے کہاں لے جایا جائے اور اس کا کیا کیا جائے پر بھی بنے ہوئے تو انہیں پر عمل درآمد ہو اور ضرورت پڑنے پر نئے قانون بنائیں جائیں۔ خلاف درزی کرنے پر سزا کا بھی قیسہ ہو۔

14- ہانی کے زون:

ملک میں پانی کے حساب سے زون بنائے جائیں جس سے دہل کے علاقوں کے لیے خاص قسم کے احکام جاری کرنے میں سہولت ہو۔

15- ہانی بھاننا:

پانی کی اہمیت سب پر ظاہر ہے۔ پانی بچانا ہماری ضرورت ہے۔ اسے بچانے اور کم خرچ کرنے کے لیے مناسب قانون بنائے جائیں اور اس کے بھی استعمال کرنے والوں کو سزا دی جائے۔ لوگوں کو پانی بچانے کے لیے پڑھایا بھی جائے اور صلاح بھی دی جائے۔

16- بلاہ کا ہانی:

20 فیصدی زمین میں ہاڑہ آسکتی ہے۔ پچھلے پچاس سالوں میں اس میں سے 3 فیصدی زمین میں ایسا انتظام کیا جا چکا ہے کہ دہل ہاڑہ سے بچاؤ ہو گیا ہے۔ باقی 17 فیصدی کے لیے بھی مناسب قسم اخنانا ہانی ہے۔

17- نندی یا سمندر سے بہہ جانے والی ملنی:

اس بہہ جانے والی ملنی کی وجہ سے ہمارے ملک کا رکھ مکث رہا ہے اور سمندر احتلے ہو رہے ہیں یا کمپتی کا رقبہ کم ہو رہا ہے اس کو بچانے کے لیے ضروری کارروائی کی جائے۔

18- علاقے جہاں سوکھا ہڈتا ہی:

جن جگہوں پر کم برسات ہوتی ہے اور برادری کے کی شکایت آتی ہے دہل کے لوگوں کے لیے خاص پر ڈرام بنائے جائیں، زمین سے پانی نکالنے اور پانی بچ کرنے پر معمول اقدامات کیے جائیں۔

19- منصوبوں کی جانچ:

بہت سے پانی کے منصوبہ بنائے جاتے ہیں لیکن بھی کچھ زمین نہ ملنے بھی مقدارے ہونے کی معاوضہ نہ ملنے وغیرہ کی وجہ سے ان کے پورے ہونے میں بہت وقت لگ جاتا ہے جس سے منصوبوں کے دام بڑھ جاتے ہیں اور الکاروں کو بیٹھنے رہنا پڑتا ہے اس پر خاص

کی شیشیں بکش

عطر ہاؤس



عطر ۹۹ ملک عطر ۹۹ مجموعہ عطر

۹۶ جنت الفردوس نیز ۹۶ مجموعہ عطر ملنی

کھوجاتی د تان حمار کس سرمه دیگر عطریات

ہول سیل و رشیل میں خرید فرمائیں

مغلیہ بالوں کے لئے جڑی بونٹوں سے تیار ہندی۔

ہر قل حدا اس میں کچھ مانے کی ضرورت نہیں۔

مغلیہ چندن الملن جلد کو نکھار کر چورے کو شاداب

ہاتا ہے۔

عطر ہاؤس ۶۳۳ چلی قبر، جامع مسجد، دہلی۔

فون نمبر 2328 6237



اٹاچ پیدا کر سائے کہل سے منگانا نہ چاہئے۔

24-ٹریننگ:

کوئی ایک عکرے ان سمجھی 23 نکتوں کے سلسلے میں پوری طرح جانکاریں ہو سکتا اور اپنے ملکے کام کو بخوبی چلانے کے لئے نئی تکنیک کے حساب سے کرنے کے لیے ٹریننگ پاتے رہنا ضروری ہے۔ اس کا بھی مناسب انظام کیا جائے۔

سمجھی لوگوں کو معمول و وقت پر مناسب مقدار میں۔ واجب قیمتیوں پر صاف اور معیاری پابندیں لئے اس کے لیے یہ ضروری ہے کہ ترقی کی اس اہم شے کا اچھا انظام ہو۔ ایسا انظام ہو کہ نہیں، شو بولیں، ڈیم، تالاب، بکلی ہانے، ماحول کو صاف رکھنے، جالوروں، جیز پر دھوں کو پانی دینے کا کام تکنیک طرح سے چلا رہے اور آگے بھی ملتا رہے۔ ایسا اسی وقت ورگا کہ جب اس پالیسی پر مل ہو اور حسب ضرورت اس میں ترین ہم بھی کی جائے۔

22. ذیم، بندھوں، نینکوں، تالابوں، نہروں اور پانی کے استدکھروں کا بھاؤ: پس پانی کے سوال بہت دقوش اور بہت داموں کے لئے جانے کے بعد لوگوں کی سہولت کے لیے ہائے گئے ہیں۔ اگر ان کے پھاؤ کا صحیح انظام نہیں کیا گیا تو ان سے ملنے والے قائدے سال در سال گئتے جائیں گے۔ ان پر بھی دھیان دینا ضروری ہے۔

23-سائنس کی نئی ایجادات:

اپنے ملک میں اور بارہی ملکوں میں پانی کے سلسلہ میں بہتی ایجادات ہو رہی ہیں ان سے نئیں لگاتا رہے آپ کو روشناس کرتے رہنا ہو گا اور ان کا صحیح استعمال کرتے ہوئے ترقی کرنا ہے۔ کوئی بھی ملک اسی وقت ترقی کر سکتا ہے جب وہ اپنے ملک کے لیے خود

**SERVING
SINCE THE
YEAR 1954**



**011-23520896
011-23540896
011-23675255**

BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION

NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006

**Manufacturers of Bags and Gift Items
for Conference, New Year, Diwali & Marriages**

(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)



الیکٹرانک کچرا اور ماہولیات

ڈاکٹر مسیح الاسلام فاروقی

مفید ہو سکتے ہے کیونکہ کلابار لیڈس کے مقابلے پرانے کپیوروں سے سونا کا لانا زیادہ آسان عمل ہے تاہم ان کے لیے استعمال کیے جانے والے طریقے غیر سائنسی ہیں جن سے ماہول کی آلودگی اور سخت کوزہ بروست خطرات لاحق ہیں۔

ناکارہ کپیوروں سے حاصل ہونے والی اشیاء

کپیورس میں	حاصل ہونے والی اشیاء	قیمت فروخت
فیصد حصہ		
22	پلاسٹک	12-35 روپے فنی کلو
	تار	3-18 روپے فنی کلو
7	تانبा	126-174 روپے فنی کلو
20	لوبہ	30-20 روپے فنی کلو
.03189	چاندی	10/6000 گرام
.0016	سونا	10/6000 گرام
14	المویم	95-40 روپے فنی کلو

حوالہ: بنگور ویکس اپ ٹو اے نیو ٹھریٹ ص 21، 2004ء میں

الیکٹرانک کچرے کا کاروبار شہر کے کئی حصوں میں خوب جل رہا ہے اور اس کے ذریعے کتنے ہی خاندانوں کی کلفالت ہو رہی ہے۔ بنگور کے پیچوں بچ شیواںی گر کے پیچے ایسا یہ ایک گڑھا در ہے جہاں ری سائنس لینک کے ذریعے سونا لانا نہ کر کاروبار ہوتا ہے کچرے کے دوں ہوں گے اس عمل کے صحیح طریقوں سے نادقائق ہیں اس لیے وہ نہیں

ماہول

بنگور کے ایک علاقے گوری پلیا میں مٹن کے سانچانوں کے نیچے جہاں تیزاب سے گردے بہ رکھے ہوتے ہیں اور فضاز ہر بیلے ابخرات سے بھری ہوتی ہے، کچھ لوگ ٹوٹے ہوئے کپیوروں سے سونا لانے میں مشغول ہوتے ہیں۔ وہ یہ سونا نئے ہوئے کپیوروں کے لکھریوں میں لٹاٹ کرتے ہیں جن پر ہونے کی پرت چمگی ہوتی ہے۔ زندگی ہی ایک دوسرے سانچان کے نیچے بے کار کپیوروں کو توڑ کر ان کے لکھریوں کو الگ کیا جاتا ہے۔ پھر یہ لکھریوں یہاں لا کر ہائینڈر و لکرک ایمسڈ اور نیٹرک ایمسڈ کے آیزے کی مدد سے جو ایکٹور سیجیا (Aqua regia) کہلاتا ہے، ان سے سونے کو الگ کرنے کا کام کیا جاتا ہے۔ اندرا ایک کپوروں نے نصف گرام سونا حاصل ہو جاتا ہے۔ دن بھر کا کام ختم ہونے کے بعد بچا ہر تیزاب کھلی ہوئی جگہوں میں پھینک دیا جاتا ہے۔

گوری پلیا کے علاقے میں 25 ایسے مقامات ہیں جہاں صرف کپیوروں کے کچرے کا کاروبار کیا جاتا ہے۔ ہر سال اس کاروبار میں تیزی سے اضافہ ہوتا جا رہا ہے۔ حال ہی میں کرنا ناکاپنیوشن کنڑوں بورڈ کے ایک ادارے ایزاں نئی قابلیت ٹینجنٹ اینڈ پولیسی ریسرچ انسٹی ٹیوٹ نے جوانانہ لے لگائے ہیں ان کے مطابق دس برسوں کے اندر شہر میں پیدا ہونے والے کچرے سے دیگر اشیاء کے علاوہ ہر سال 7000 ٹن پلاسٹک، 270 ٹن کیدیمیم اور 75 ٹن پارہ حاصل ہو سکے گا۔ ادارے کے ایک کارکن باکل راؤ کا کہنا ہے کہ ری سائنس لینک



5000 میل جاتا ہے۔ اس لحاظ سے یہ ایک منافع بخش کاروبار ہے۔ سو فٹ دیر کپیلوں کی پارک آف اٹیا کے تحت بگور میں 1322 سو فٹ دیر کپیلوں اور 36 ہارڈ دیر میونیچ پررس ہیں جنہیں ذیلی فری کپیلوں کو ادا کر نے کی اجازت ہے میں معاہدے کے تحت وہ ان کپیلوں کو ادا کارہ ہونے کے بعد بھی بچ نہیں سکتے۔ اس ملٹے میں کپیلوں کے پاس تین اختیارات ہوتے ہیں، اول وہ انہیں کسی خراثی اورے میں جیسے اسکول یا ہسپتال کو علیہ کر سکتے ہیں، دوسری صورت میں انہیں تو پھرور کر اسی حالت میں لانا ہوگا کہ ان کے پزوں کو بچانہ جاسکے اور آخری اختیار یہ ہے کہ ذیلی ادا کر کے انہیں پابندی سے آزاد کر لیا جائے۔

زیادہ تر کپیلوں علیہ کرنے کو ترجیح دیتی ہیں مگر انہیں حاصل کرنے والے اداوں کا کہنا ہے کہ انہیں وہ اسی حالت میں ملئے ہیں کہ استعمال کے قابل نہیں ہوتے اور بالآخر کباڑیں دے دیے جاتے ہیں مسٹر بالک راؤ کا کہنا ہے کہ الیکٹریک پکرے سے ملنے کے لئے کوئی معقول سہولت موجود نہ ہونے کے سبب وہ علیہ دینے پر مجبور ہوتے ہیں۔

اس ملٹے کے کلی پہلو ہیں۔ ساہس (این۔ جی۔ او) کی تحقیقات کے مطابق ہارڈ دیر میونیچ پررس 1,60,000 لوگوں کو روزگار مہیا کر رہے ہیں۔ وہ سال میں تقریباً 1,00,000 کپیلوں کو فراہم کرتے ہیں جن میں خراب ہونے کا اوسط 30 فیصد ہے یعنی ہر سال 30,000 کپیلوں خراب ہو جاتے ہیں۔ ری سائیکلٹک سٹم عدم موجود ہونے کی صورت میں یہ کپیلوں علیہ کیے جاتے ہیں جو بالآخر کباڑی میں اضافہ کرتے ہیں اور غیر سائیکلٹک طریقے سے ری سائیکلٹک کرنے والے ان کے ذریعے اپناروز گارٹ مہیا کر لیتے ہیں تاہم ماحول کو بھی آلووہ کرتے ہیں۔

ضروری ہے کہ ایک ایسا مریبوٹ نظام تیار کیا جائے کہ لوگوں کو روز گارٹا رہے۔ خراب کپیلوں کی ری سائیکلٹک سائیکلٹک طریقوں سے ہوا راحول بھی آلووگی سے پاک رہے۔

جانستہ ہیں کہ ان کے کاروبار سے کیا محادرہ پاہو رہا ہے۔ ایک مکمل کپیلوں جس میں موٹر، کی بورڈ اور ماؤس وغیرہ شامل ہوتا ہے تقریباً 32 گلوڈن کا ہوتا ہے۔ چونکہ ری سائیکلٹک کا کوئی سائیکلٹک سٹم موجود نہیں ہے اس لیے خراب ہونے کے بعد کپیلوں کباڑی کو بینے کے لیے گمر کے پچھاڑے ڈال دیا جاتا ہے۔ اس ملٹے میں ساہس ناہی این جی اونے جو تحقیق کی ہے اس کے مطابق ایک اوسط کباڑی ہر تین میٹر پر 15000 سے 20,000 کا الیکٹریک کباڑی سو فٹ دیر کپیلوں سے فریب لیتا ہے۔ سونے کی پرست والے سکلٹر اگ کر کے ری سائیکلٹک کرنے والوں کے ہاتھ 1200 روپے نی کلو کے حساب سے فرودخت کر دیے جاتے ہیں۔ پنچھے ہوئے دوسرے حصے دیگر دھاتیں اور ٹالا سٹک نکالنے کے لیے دس روپے نی کلو کے بھاؤچ دیے جاتے ہیں۔ کباڑ کا ڈپارکرنے والے کپیلوں سے بولی لگا کر مال املاٹے ہیں اور پھر اس الگ الگ کر کے ری سائیکلٹک والوں کو فرودخت کر دیتے ہیں۔ یہ ایک طرح کا جواہ ہے جس میں بھی دو گناہ اور تکلیف منافع ہوتا ہے تو کبھی نقصان بھی برداشت کرنا پسکتا ہے۔

کپیلوں کے ایک حصے کی ہاگک زیادہ ہوتی ہے جسے کیتوڑ رے نہ بید کچھر نہ ب کہتے ہیں۔ یہ کپیلوں کے موٹر میں استعمال ہوتی ہے اور تھیک کرنے کے بعد نیلوں ہوں سیٹوں میں استعمال کی جاتی ہے۔ اسے غیک کرنے کا عمل ری گنگ (Regunning) کہلاتا ہے۔ کپیلوں کے کہڑ سے یہ نیلوں 600 سے 800 روپے نی نہ ب کے حساب سے مل جاتی ہیں، ری گنگ کے لیے پہلے نہ ب کو اداون میں گرم کر کے اس کا کنارہ کاٹ دیتے ہیں اور پرانی گن ٹکال کرنی کن لگادیتے ہیں۔ اس کے بعد بھی نیلوں ٹیلیوڑن بنانے والوں کے ہاتھوں 1500 سے 2000 روپے نی نہ ب کے حساب سے فرودخت کر دی جاتی ہیں۔ ان نیلوں کے ساتھ 14 انج کا ٹیلیوڑن 3700 روپے اور 21 انج کا

صوفی، احمد طبری اور ابن الاعلم

پروفیسر جمیل عسکری

میراث

اسے خلیفہ سے نواز دے

کچھ حرف سے بعد ذفرے بھائی حسن، یعنی رکن الدولہ نے ایران کے بعض دیگر حصوں کو جن میں ہمدان، اصفہان اور رے شامل تھے، اپنا زیر تنگیں کر لیا، لیکن بویہ سلطنت کو تحقیق عروج اُس وقت ہوا جب تیرے بھائی احمد، یعنی معز الدولہ نے خلیفہ مسکنی کے ہمدر میں بغداد پر قبضہ کیا اور خلیفہ نے اس کا امیر الامراء کے منصب پر فائز کر دیا۔ اس طرح حکومت میں عملی طور پر اسے مختار کل کی حیثیت حاصل ہوئی اور خلیفہ اس کے ہاتھ میں محسن ایک کٹ پلی بن کر رہ گیا۔ اسی کی حریک پر خلیفہ تینوں بھائیوں کو عاد الدولہ، رکن الدولہ اور معز الدولہ کے خطابات سے نواز اور سکوں پر ان کے نام نقش کرنے کا حکم صادر کیا۔ ایک موقع پر خلیفہ مسکنی نے معز الدولہ کے خلاف بعض دیگر سرداروں سے مل کر سازش کی۔ معز الدولہ کو اس کا پتہ لگ گیا اور اس نے مسکنی کو قید کر کے 945ء میں مطیع کو مند خلافت پر بخدا دیا۔

معز الدولہ نے 967ء میں انتقال کیا اور اس کا بیٹا بختیار معز الدولہ کے خطاب سے سرفراز ہو کر امیر الامراء ہوا۔ بختیار فرمائز وائی کے اوصاف سے خالی تھا اور اپنا سارا وقت ہبہ و حب میں صرف کرتا تھا، اس لیے چند ہی برسوں میں بغداد کی حالت ابڑ ہو گئی۔ اس صورت حال سے فائدہ اٹھا کر بختیار کے پیچا واد بھائی عضد الدولہ نے جو رکن الدولہ کا بیٹا تھا، بغداد پر قبضہ کر لیا، لیکن اپنے بیاپ رکن الدولہ کے کہنے پر وہ جلدی بختیار کے حق میں دستبردار ہو کر وہاں سے چلا آیا۔ 976ء میں رکن الدولہ نے وقت پائی تو عضد الدولہ نے

دو سویں صدی میں بغداد کی مرکزی حکومت کے کمزور ہو گئے کے باعث عالم اسلام میں جو آزاد سلطنتیں ابھریں ان میں سائش کی ترقی اور سرپرستی کے لحاظ سے بویہ سلطنت کو خاص اہمیت حاصل ہے۔ چونکہ اس زمانے میں جتنے نامور مسلم سائندھیاں گزرے ہیں ان کی اکثریت بویہ سلطنتیں کے دربار سے نسلک رہی ہے، اس لیے بویہ ہمدر کے ان سائندھیاں کے حالات سے پہلے (جو موجودہ باب اور اگلے دو ابواب میں درج ہیں) بویہ سلطنت کے فرماں رواؤں کا فقرہ تذکرہ مناسب معلوم ہوتا ہے۔

بویہ سلطنت کے ہاتھی تین بھائی علی، حسن اور احمد تھے جو ایران کے قدمی شاہی خاندان کے ایک فرد یوہ کے بیٹے تھے۔ بویہ کی اپنی زندگی تو مظلوم الحالی میں کئی مگر اس کے بیٹوں یعنی علی، حسن اور احمد نے اپنی شجاعت اور حسن تدبیر سے ایران اور عراق کے مختلف علاقوں میں اپنی اپنی حکومتیں قائم کر لیں۔ اور خلافت بغداد کی طرف سے ان کو عاد الدولہ، رکن الدولہ اور معز الدولہ کے خطابات دیتے گئے۔ تاریخ میں یہ تینوں اپنے اصلی ناموں کی بجائے زیادہ تر انہی خطابات سے پہکارے جاتے ہیں۔ علاوہ ازیں چونکہ وہ اور ان کے اہل قبیلہ بختیار کی پیشیں کے جنوب مغرب میں واقع صوبہ گلستان کے صدر مقام و ملک کے رہنے والے تھے، اس لیے اپنے اس آپنی ولن کی نسبت سے وہ دیکھی کہلاتے ہیں۔

ان تینوں بھائیوں میں سب سے پہلے علی یعنی عاد الدولہ نے دیکھی فوجوں کی مدد سے شیراز کو فتح کر کے وہاں اپنی حکومت قائم کی۔ اس پر اُس وقت کے خلیفہ راضی نے اس کی حکومت کو تسلیم کر لیا اور

ہو گیا اور جب چدربوسوں کے بعد فخر الدولہ نے انتقال کیا تو اس کے بیٹوں نے الگ الگ شہروں میں اپنی حکومت قائم کری۔ اس طرح بوجی سلطنت کی چھوٹے چھوٹے علاقوں میں تقسم ہو گئی جن پر اس خاندان کے متعدد افراد علیحدہ طور پر حکمران تھے۔ اس تقسم نے بوجی سلطنت کو روزہ روزہ کرو دیا اور وہ سال پر سال کمزور ہوئی گئی، یہاں تک کہ سلطجوں اور غزنیوں کی ابھرتی ہوئی طاقت کے 2 گے بالآخر اس کا جاماغٹی گل ہو گیا۔

عبد الرحمن صوفی

بوجی سلطنت میں عضد الدولہ نے اپنے فخر دور حکمرانی میں مامون الرشید کے زمانے کی یاد تازہ کر دی تھی، کیونکہ مامون الرشید کی طرح وہ صرف علوم حکمیہ کا سر پرست تھا بلکہ خوبی، ریاضی اور ہیئت میں دستگاہ رکھتا تھا۔ ان علوم میں ابو الحسین عبد الرحمن بن عمر صوفی کو اس کام کے استاد ہونے کا شرف حاصل ہے۔ عبد الرحمن صوفی ایمان کے مشہور شہر سے میں 903ء میں پیدا ہوا۔ ابتدائی تعلیم اس نے اسی شہر میں پائی اور پھر ملکت اسلامیہ کے دوسرے شہروں میں جا کر ہیئت اور ریاضی میں اپنی تعلیم کی تکمیل کی۔ سلمہ ہیئت داؤں میں وہ ایک اپنے مرتبے کا مالک ہے۔

950ء کے لگ بھگ رکن الدولہ بوجی نے جو فارس کا حکمران تھا، عبد الرحمن صوفی کی سرپرستی کی اور اس کو اپنے نامور ٹیٹھے عضد الدولہ کا انتالیق مقرر کیا۔ عضد الدولہ نے ریاضی اور ہیئت میں جو اعلیٰ درجے کی دستگاہ حاصل کی، وہ اس کے اسی استاد عبد الرحمن صوفی کا ایضاً تھا۔

974ء میں جب عضد الدولہ عراق کا حکمران بنا تو وہ عبد الرحمن صوفی کو اپنے ساتھ بخدا دے گیا اور اس کی عزت و گلزاری میں اضافہ کیا۔ عضد الدولہ نے 983ء میں وفات پائی اور اس کے تین سال بعد عبد الرحمن صوفی نے انتقال کیا۔ انتقال کے وقت اس کی عمر 83 سال تھی۔ ہیئت میں عبد الرحمن صوفی نے جو خاص تحقیقات کیں وہ ان اجرام فلکی کے متعلق تھیں جنہیں عرب ہیئت داں سیاروں کے مقابلے

دوبارہ بخدا د پر قبضہ کر لیا اور بختیار جنگ میں قتل ہو گیا۔ عضد الدولہ کے دو بھائی فخر الدین اور مسیید الدولہ تھے جن کو باپ کی طرف سے ہمدان اور اصفہان کی حکومت ملی تھی۔ فخر الدولہ کی عضد الدولہ سے آن بن تھی، اس نے عضد الدولہ نے فخر الدولہ پر چڑھائی کر کے ہمدان سے اسے نکال دیا اور اس علاقے پر بھی اپنے دوسرے بھائی مسیید الدولہ کو حاکم بنا دیا۔ عضد الدولہ بڑا جامع اوصاف فرمائی رہا تھا۔ وہ نہ صرف عقل و دلنشیش اور سیاست و ندرہ میں یکاں روزگار تھا بلکہ علم و حکمت کا بہت بڑا شیدائی تھا جس کی وجہ سے اس عہد کے کئی سا خنداد اس کے دربار سے منتکپ ہو گئے تھے۔ اس کے زمانے میں طائفہ تھافت خلافت پر منتکپ تھا مگر وہ بھنی نام کا خلیف تھا، کیونکہ سلطنت کے تمام اختیارات عضد الدولہ نے اپنے ہاتھ میں رکھے ہوئے تھے۔

عضد الدولہ نے 982ء میں انتقال کیا اور اپنے بیچھے تین بیٹے ہیں صمام الدولہ، شرف الدولہ اور بہاء الدولہ چھوڑے۔ صمام الدولہ باپ کا جانشین ہوا اور بخدا د کی تولیت اس کے حصے میں آئی۔ مگر تھوڑے ہی عرصے میں اس کے دوسرے بھائی شرف الدولہ نے جو فارس کا حکمران تھا بخدا د پر چڑھائی کر کے صمام الدولہ کو فرقا کر لیا اور خود مرکزی حکومت کا فرمانکمل بن گیا۔ شرف الدولہ بھی اپنے باپ کی طرح سانس اور حکمت سے شفف رکھتا تھا، چنانچہ اس نے بخدا د میں ایک عظیم الشان رصد کا ہاتھ تغیری کر لی، مگر اس کی حکومت کی حدود بہت قلیل ثابت ہوئی، کیونکہ اسے حکمران ہونے بھنی تین سال ہوئے تھے کہ 989ء میں اسے سوت کا بلاڈا آگیا۔ شرف الدولہ کے مرنے کے بعد صمام الدولہ کو جو اس کے حکم سے قید تھا، زندگان کے گرانوں نے رہا کر دیا اور وہ فارس پر مسلط ہو گیا۔ عراق میں شرف الدولہ کی جگہ اس کے دوسرے بھائی بہاء الدولہ نے لے لی۔ عضد الدولہ نے اپنے زمانہ حکومت میں اپنے بھائی فخر الدین کو ہمدان اور رے سے نکال دیا تھا، لیکن عضد الدولہ کی وفات کے بعد وہ پھر ان علاقوں پر قابض

شریف ابن الاعلم

اس سائنسدار کا اصل نام ابوالقاسم علی بن حسین علوی ہے، لیکن وہ زیادہ تر اپنے لقب شریف ابن الاعلم سے مشہور ہے۔ وہ ہاشمی نسل سے تھا اور اس کا سلسلہ نسب حضرت مسیح غیر طیار سے ملتا ہے۔ وہ دوسری صدی کے ابتدائی یوں میں بخارا میں پیدا ہوا اور وہیں اس نے اپنی زندگی گزاری۔ وہ عضد الدولہ کے دربار سے تعلق رکھتا تھا اور اس کے استاد عبد الرحمن صوفی کا نام عمر قرا۔ عبد الرحمن صوفی کی میراث وہی بیت میں ماہر تھا۔ چنانچہ عضد الدولہ کہا کرتا تھا کہ کوئا کتب ثابت کے مقامات معلوم کرنے میں میرے استاد عبد الرحمن صوفی اور زنج کے حل کرنے میں میرے ندیم شریف ابن الاعلم سے بڑھ کر کوئی اور بیت دال اس زمانے میں موجود نہیں ہے۔

جب اس کے مرتبی عضد الدولہ نے 983ھ میں انتقال کیا اور اس کا پینا صھام الدولہ اس کا جائشیں اور تو شریف ابن الاعلم نے دربار سے تعلقات منقطع کر لیے اور 984ھ میں حج کروانہ ہو گیا۔ اگلے سال حج سے واپسی کے دوران میں ایک مقام پر جس کا نام صلیل تھا اس نے 985ھ میں وفات پائی۔

شریف ابن الاعلم کو اگرچہ عضد الدولہ کے دربار سے فلک ہونے کے باعث دنیاوی جاہ و حلال کے حصول کے موقع تھے، مگر اس کی اتفاق دلیلیت درویشاً تھی اس لیے اس نے تغیروں کی میراث زندگی بسر کی۔

اپنی وفات سے چند ماہ پہلے اس کا وافی توازن صحیح نہیں رہا تھا اور اس کی حالت بہذب بیوں کی ہی ہو گئی تھی۔ چنانچہ اسی حالت میں جب وہ حج سے واپس آرہا تھا تو ایک ندی کو ہبہ کرتے وقت اس نے بیت میں اپنی بے حل جدلوں کو (جن کے مرتب کرنے میں اس نے اپنی عمر عزیز کا بڑا حصہ صرف کیا تھا) ندی کے پانی میں ڈال دیا، مگر حسن اتفاق سے ان جدلوں کی نقلیں اس کے شاگردوں کے پاس بخارا میں موجود تھیں، اس لیے وہ تلف ہونے سے نیچے گئیں اور آئندہ دو صدیوں تک بیت دافوں سے خرچ چھین دھول کرتی رہیں۔

میں ”کو اکب ثابت“ (Fixed Stars) کہتے تھے اور ان حقیقتیات کی بیان پر اس نے بیت کی ایک مشہور کتاب لکھی تھی جس کا نام ”کتاب الکواکب الثابت“ تھا۔ یہ کتاب مصور تھی اور اس میں ستاروں کے متعدد نقشے دیئے ہوئے تھے۔ بیت پر اسلامی دور میں جو کتابیں تصنیف ہوئیں ان میں سے تین کتابیں اس فن میں شاہکار کی حیثیت رکھتی ہیں۔ ان تین کتابوں میں پہلا درجہ عبد الرحمن صوفی کی ”کتاب الکواکب الثابت“ کا ہے۔ باقی دو کتابیں گیارہویں صدی کے این یوں اور پندرہویں صدی کے ان بیک کی تصنیفیں ہیں۔

”کتاب الکواکب الثابت“ کا فرانسیسی ترجمہ روس کے مشہور شہر پیروز برگ میں، جسے موجودہ زمانے میں ”لینن گراڈ“ کہتے ہیں 1874ء میں شائع ہوا۔

عبد الرحمن صوفی کا لزکا بولی بن عبد الرحمن بھی اپنے زمانے کا مشہور بیت دال تھا جس نے ”آرجوزہ“ کے نام سے ستاروں پر ایک کتاب لکھی تھی۔ یہ کتاب بھی اس کے باپ کی قابل قدر تصنیف (کواکب الثابت) کی طرح مصور تھی اور اس میں ستاروں کے بہت مدد نقشے دیئے ہوئے تھے۔ اس کتاب کا ترجمہ یورپ کی کسی زبان میں نہیں ہوا اگر اس کے نئے یورپ کی بعض لاہوری یوں میں پائے جاتے ہیں۔

ابو الحسن احمد بن محمد طبری

بویہ سلطنت کو جن تین بھائیوں نے قائم کیا تھا ان میں مختاری حسن بن بویہ تھا جسے خلافت عباسیہ سے رکن الدولہ کا خطاب طلا تھا، اس لیے تاریخ میں وہ رکن الدولہ کے نام سے مشہور ہے۔ وہ فارس کا حکمران تھا اور بڑا جاسٹ اوصاف فرماں روا تھا۔ اس نے 977ھ میں وفات پائی۔

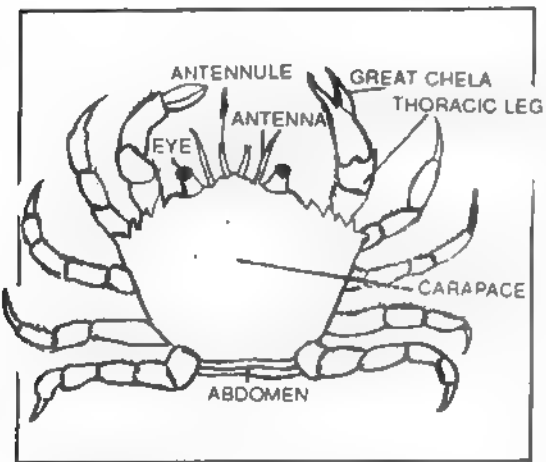
رکن الدولہ کا شاہی طبیب ابو الحسن احمد بن محمد طبری تھا۔ وہ نسل ایرانی تھا اور ایران کے مشہور شہر طبرستان کا رہنے والا تھا۔ اس وجہ سے طبری اس کے نام کا ایک جزو ہے۔ وہ ایک بلند پایہ طبقی تھا۔ چنانچہ اس نے طب پر ایک خیم کتاب دس جلدیوں پر مجب کی، جس کا نام ”کتاب العالج“ تھا۔ یہ کتاب عربی زبان میں تھی۔



لائسٹ ہاؤس

پکھ کیکڑے کے بارے میں !!

عبدالودود انصاری، آستنول، مغربی بنگال



آرٹرودپوڈا کے سقی جوڑے دار جانور کے ہوئے۔ کیکڑے کے جوڑے بھی جوڑے دار جانور ہوتے ہیں۔

3۔ کیکڑے کا شمار بر اکائی یورا (Brachyura) ذات کے

جانوروں میں بھی ہوتا ہے۔ یہ بھی ایک یونیٹی لفظ ہے جو Brachy اور Ura کا مرکب ہے۔ Brachy کے سقی جوڑا اور Ura (Ura) کے سقی دم کے ہوتے ہیں۔ Brachyura سے مراد اسی جانور جس کا پیٹ مکمل طور پر سینے کے اندر چھپا ہوا ہو۔ کیکڑے کا پیٹ بھی سینے کے اندر مکمل پوشیدہ ہوتا ہے۔

4۔ کیکڑا کر سیڈیا (Crustacea) یعنی خول دار جانوروں کی فہرست میں بھی شامل ہے۔ کیونکہ کیکڑے کا جسم بھی خول دار

الندنے دنیا میں بعض جانور ایسے پیدا فرمائے ہیں جو پانی میں بھی رہتے ہیں اور خلکی پر بھی ٹلتے ہوئے نظر آتے ہیں۔ ایسے بھری اور بربی جانوروں میں ایک کیکڑا بھی ہے۔ یہ بہت سیزی زور دوں ہوتا ہے۔ اور بہت تیزی سے دوڑتا ہے۔ اس کے پیوس میں ریگر بھری جانوروں کے مقابلے میں قوت بیٹھ (پکڑنے کی قوت) کافی زیادہ ہوتی ہے۔ کیکڑا کیکھتے وقت دیکھنے والوں کو پورا نظر آتا ہے لیکن جب چلتا ہے تو ماں کوئی نصف جانور جل رہا ہے۔ کیکڑا بعض قوسوں کے لیے لذیذ غذا بھی ہے۔ سبی نہیں بلکہ وہ مختلف پیاروں میں تافع بھی ہے۔ آپ کو سن کر تجھ بھوکا کہ دنیا میں جتنے خول دار جانور (Crustaceans) پکڑے جاتے ہیں ان میں 20 فیصد کیکڑے ہوتے ہیں۔ ایک اندازے کے مطابق دنیا میں سالانہ تقریباً ڈبڑھ میلین شن کیکڑے بطور غذا اور دوام استعمال ہوتے ہیں۔ آئیے کیکڑے کے سلسلے سے کچھ جانکاری حاصل کی جائے۔

1۔ کیکڑا ہندی لفظ ہے جس کو عربی میں سرطان، فاری میں شکر کت میں کرک، بنگالی میں کاکڑا، نیپالی میں ٹنگ نوہ، انڈونیشیا میں کرپ (Crab) کہتے ہیں۔ کیکڑے کو عربی میں عقرب الماء یعنی پانی کا عجھوکھی کہا جاتا ہے۔

2۔ کیکڑے کا تعلق آرٹرودپوڈا (Arthropoda) نامی جانوروں کی جماعت سے ہے۔ Arthropoda ایک یونیٹی لفظ ہے جو Arthros اور Podos کا مرکب ہے۔ Arthros کے سقی پیوس (Feet) کے سقی پیوس (Joint) اور Podos کے سقی پیوس (Joint) کے ہوتے ہیں لہذا



لائٹ ہاؤس

16۔ کیٹے کے پنج اور ساخن بہت تیز ہوتے ہیں۔

17۔ کیٹے کا دل بھی ہوتا ہے اور راماغ بھی ہوتا ہے۔

18۔ کیٹا جب پانی میں رہتا ہے تو یہ اپنے پھرے سے سانس لیتا ہے لیکن جب یہ خشک پر رہتا ہے تو یہیں مکروہ اس کے پھرے کے طور پر کام انجام دیتے ہیں۔

19۔ کیٹا ہم خور (Omnivorous) ہوتا ہے۔ یہ عام طور پر سمندری کائنات (Algae)، کیڑے مکروہے (Worms)، پھپوندی (Fungi)، بیکٹریا (Bacteria)، ففات (Detritus) اور مولسک (Molluscs) میں جو بھی مل جاتا ہے۔ بلا کلف کھایتا ہے۔

20۔ اپنے کیٹے جن کی نڈا میں نباتات اور حیوانات دونوں شامل ہوتے ہیں ان کی نشوونما بڑی تیزی کے ساتھ ہوتی ہے۔ بعض کیٹے انسان کو بھی کھاجاتے ہیں۔

21۔ کیٹ کی مادہ اٹھ دینے والی (Oviparous) ہوتی ہے۔

22۔ اٹھ سے لٹکنے والے پنج زویالاروے (Zoea Larvae) کھلاتے ہیں۔ ان لارووں کی نڈا پوپووں کے سخت روئیں (Bristles) ہوتے ہیں۔ چند دنوں بعد ان کی ٹکل و شبہت میں تبدیلی آجائی ہے تو میگولالوپا لاروے (Megolalope Larva) کھلانے لگتے ہیں۔ جب ان کے جسم بھاری بھر کر ہو جاتے ہیں تو ہمیرے عام کیڑے کی طرح سمندر کی کھدائی میں رہنا شروع گردیتے ہیں۔

23۔ جب کیٹے کا پچ شروع بڑھنا شروع کرتا ہے تو یہ اپنے آپ کو چھا کر بننے کی کوشش کرتا ہے کیوں کہ اس کے جسم کی پرتوں کھال نہیں تھی کنڑوں ہوتی ہے لیکن آہستہ وقت گزرنے کے بعد اس کی کھال میں تختی آجائی ہے اور جب کیٹا کا کیڑا بڑا ہو جائے تو کھال پھٹ کر گر جاتی ہے اور اس کی جگہ نئی کھال نکل آن ہے۔ سانس میں اس عمل کو مولنگ سے ڈھکا ہوتا ہے۔

5۔ دنیا میں کیکڑے کی کم دشیش 4500 قسمیں پائی جاتی ہیں۔

6۔ یہ دنیا کے سب سمندروں کے علاوہ پہنچے پانی میں بھی پایا جاتا ہے۔ اور گرم خطلوں والی زمین پر بھی نظر آتا ہے۔

7۔ کیٹے کے جسم کا بیرونی حصہ سخت خل (Exoskeleton) سے ڈھکا ہوتا ہے۔

8۔ کیٹا کی رنگ مثلاً سرفی مائل بھورا، ارغوانی سرخ اور بیکار ارغوانی و غیرہ کا ہوتا ہے بعض کا اپری حصہ بھورا اور نچلا حصہ سرخ اور بعض کے بخوبی پر ارغوانی دھبے ہوتے ہیں۔

9۔ کیٹے مختلف جماعت کے ہوتے ہیں۔ یہ مٹر کے دانہ کی لمبائی سے لے کر 3 میٹر کی لمبائی کے درمیان اپنی جماعت رکھتا ہے۔

10۔ دنیا کا سب سے بڑا کیکڑ King Crab ہے۔ یہ جاپان میں پایا جاتا ہے۔ اس کے پیروں کا سیلہا ڈی میٹر تک ہوتا ہے۔

11۔ کیکڑے کا سر اور سینہ ملا ہوا ہوتا ہے۔ سر پر دو جوڑی لمحبینا (Antennae) ہوتے ہیں۔

12۔ کیٹے کے دو تالوں ہوتے ہیں اور اس کے دانت بھی بہت ہوتے ہیں۔

13۔ کیٹے کے پانچ جوڑے پر ہوتے ہیں۔ پہلی جوڑی میں ایک لمبا سا پینچہ (Claw) ہوتا ہے جو پٹنے میں مدد بھی کرتا ہے ہاتھی چار جوڑے پر پٹنے کے لیے ہوتے ہیں۔ اگر کوئی شکار اس کے پیار جھپٹ پڑتا ہے تو یہ فوراً پر جہاز کر جاگ کر رہتا ہے۔ یہ بھی اللہ کی قدرت ہے کہ اس پہر کی جگہ نیا پیار کل آتا ہے۔

14۔ کیٹے کی خصوصیت یہ ہے کہ یہ بیشہ ایک جانب پائی اور ہوا کو جوڑتا ہوا چلتا ہے۔

15۔ کیٹے کی آنکھیں اس کے شانوں میں اور منہ اس کے بینے میں ہوتا ہے۔



سمدر اور دیاڈو (Sea Otters) (وغیرہ شاہل ہیں)۔

- 26۔ کیکڑ اسال میں کم مرچہ اپنی کھال بنتا ہے۔
- 27۔ کیکڑے کھانے سے سکر کا درودور ہوتا ہے۔ حکیم حضرات کیکڑے سے سرمه بھی بناتے ہیں جو بیانی کوتقہت دینے میں مدد جاتا ہے۔
- 28۔ کیکڑے پکونے کے جال کو انگریزی میں Crab Pot کہتے ہیں۔
- 29۔ بکلے کی طرح ایک پرندہ جو کیکڑا کھاتا ہے اسے Crab Catcher کہتے ہیں۔
- 30۔ کیکڑے کا شار جاروب کش (Scavengers) جانوروں میں بنتا ہے جو مردار اور گندی چیزیں کھاتے ہیں۔

Get the MUSLIM side of the story

32 tabloid pages chock-full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroad.

THE MILLI GAZETTE

Indian Muslims' Leading English NEWspaper

Single Copy: Rs 10:

Subscription (1 year, 24 issues): Rs 220

DD/Cheque/MO should be payable to "The Milli Gazette". Please add bank charges of Rs 25 to your cheque if your bank is outside Delhi. (Email us for subscription rates outside India)

Head Office: D-84 Abul Fazl Enclave, Part-I, Jamia Nagar, New Delhi 110025, Tel (011) 26927483, 26322825, 26822883 Email: mg@milligazette.com, Web: www.m-g.in

کیکڑے کے (Molting) کچتے ہیں۔

24۔ کیکڑے کی چند تیس میل میٹر (Fiddler Crab, King Crab)

Line Shore Crab اور Robber Crab, Hermit Crab

وغیرہ بہت مشہور ہیں۔

(i) King Crab یہ جاپان کے سمندروں اور احیلے پانیوں میں پایا جاتا ہے۔ کیکڑوں میں یہ سب سے بڑا کیکڑا ہے جس کا وزن 45 کلوگرام سے بھی زیادہ ہوتا ہے۔ اس کی بڑی جسمات اور عمرہ ڈالنے کی وجہ سے لوگ اسے بڑے شوق سے کھاتے ہیں۔

(ii) Fiddler Crab یہ دنیا کے تقریباً ہر سمندر میں پایا جاتا ہے۔ یہ پانی سے ڈھکے ایک فٹ کی گھرائی میں سوراخ بنایا کر رہتا ہے۔ اس کی جسمات 1 سے 11.2 اونچ (2.5 سے 3 سینٹی میٹر) کے درمیان ہوتی ہے رنگ اس کا چکلیا ہوتا ہے۔ یہ سمندری کائی اور درودرے نامیاتی موادے (Organic Matters) کھا کر زندگی گزارتا ہے۔

(iii) Hermit Crab یہ دنیا کے کم و بیش ہر ملک میں پایا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر خلی گھونگوں کے خول میں اپنی رہائش بناتا ہے۔ اس کے سوا پانی سے بھری رہیت اور کچھ کے نیچے بھی رہتا ہے۔ کبھی زمین پر اور درختوں پر بھی نظر آتا ہے۔ اس کی جسمات 4 سے 15 اونچ (10 سے 12 سینٹی میٹر) کے درمیان ہوتی ہے۔ رنگ اس کا سرفی مائل بھورا ہوتا ہے۔ یہ مردار جانور اور پودے کھا کر اپنی زندگی گزارتا ہے۔

(iv) Robber Crab یہ ہندوستان کے سمندر کے علاوہ جنوب مغربی بحراں کا کمال کے ساحلوں پر رات کو نظر آتا ہے۔ سر سے دم کی لمبائی تقریباً ایک میٹر (40 اونچ) اور وزن کم و بیش 4.5 کلوگرام ہوتا ہے۔ رنگ اس کا بلکہ بھورا بھی ہوتا ہے اور بھر ابھورا بھی۔

(v) Lined Shore Crab یہ چٹانوں کی درازوں میں پایا جاتا ہے۔ یہ سمندر کی گھرائی میں رقص بھی کرتا ہے۔

25۔ کیکڑے کے رشمنوں میں مچھلیاں، آکٹوپس (Octopus) اور



نام۔ کیوں۔ کیسے

جبل احمد

زبان کا الفاظ تھا اور صرف "کافی خانہ" کے لیے مخصوص تھا۔

1820ء میں جرمنی کے ایک کیمیا دان ایف زنگ نے کافی کے بیجون (جنہیں ان کی شیاہت کی وجہ سے غلط طور پر بھیلیاں بھی کہا جاتا ہے) سے ایک الکلائٹ حاصل کیا جو کافی کا اصل محرك ہز تھا۔ چنانچہ اس نے متوقع طور پر اس کا نام کیفین (Caffeine) رکھا۔

جنہیں نے ایجٹھے ہوئے پانی میں ایک جہاڑی کے پتے ڈال کر اس کو خوبصوردار بنایا۔ اس جہاڑی کو وہ چاہ (Ch'a) یا "te" یا "ise" یا (Kaffa) سے ماخوذ ہے۔ جس کے مختلف صورتوں میں یہ تینوں نام استعمال ہوتے تھے۔

کافی کے بعد یہ مشروب بھی یورپ میں خاصاً مقبول ہو گیا اور انگلستان میں تو اسے آئی شاندار پذیرائی ملی کہ یہاں کے سب لوگوں نے کافی چھوڑ کر چائے استعمال کرنا شروع کر دی۔ اس جنہی مشروب کو اردو، فارسی اور روسی زبان میں "چائے"، عربی میں الشانی، جرمن میں Tee یا Thee، فرانسیسی اور اطالووی میں "the"، ہسپانوی میں "Te" یا "Tee" اور انگریزی میں tea کہا جاتا ہے۔ چائے کی پتوں میں بھی کیفین پائی جاتی ہے۔ لیکن جب چائے سے پہلی دفعہ کیفین حاصل کی گئی تو خیال تھا کہ یہ کوئی مختلف مرکب ہے۔ چنانچہ اس وقت اس کا نام جھین (Theine) (Theine) رکھا گیا۔

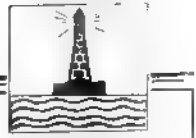
برازیل میں پائی جانے والی گوارانا (Guarana) نام کی ایک جہاڑی کے بیجون میں بھی کیفین پائی جاتی ہے جو محرك مشروبات کی تیاری میں استعمال ہوتی ہے۔ اس کیفین کو جہاڑی کی میتوں سے گوارانین (Guaranine) کا نام دیا گیا۔

Caffeine
(کیفین)

ایک پودا، جس کا اصل طعن استھوپیا ہے، جب اس کے بیجون کو بھون اور پھیں کر ایجٹھے ہوئے پانی میں ڈبوایا جائے تو ایک بے حد مقبول مشروب تیار ہوتا ہے۔ اس مشروب کو کافی (Coffee) کہا جاتا ہے۔ ایک رائے کے مطابق اس کا یہ نام استھوپیا کے ایک صوبے کافا (Kaffa) سے ماخوذ ہے۔ جس کے بارے میں خیال ہے کہ یہ پودا بے سے پہلے یہاں اگایا گیا ہو گا۔

پھر جب یہ مشروب استھوپیا سے نکل کر عرب میں پہنچا تو یہاں بھی اس کی مقبولیت میں بڑی تیزی سے اضافہ ہوا۔ اسلام اگرچہ اپنے چورکاروں کو نش آور اشیا کے استعمال سے منع کرتا ہے لیکن کافی محرك اور مسکن ہونے کے باوجودہ، چوک نش آور مشروبات میں شامل نہیں اسی لیے اس پر اسلامی ملحوظ سے کوئی قدغن نہیں لگائی گئی۔

سترہویں صدی میں یہ مشروب عرب سے یورپ میں پہنچا اور یہاں فرانسیسیوں نے اسے کینے (Cafe) کا نام دیا جب کہ انگریزوں نے اسے کوفی (Coffee) کہا۔ اب یہاں کافی کی فروخت کے لیے چھوٹے چھوٹے اڑے، بن گئے چاہ رنگ رنگ کھانے پینے کی دوسری جیزیں بھی دستیاب ہوئے لگیں اور ان مقامات کے لیے کینے (Cafe) کینے نیم یا (Cafeteria) کے لفاظ جھین، ہو گئے۔ یہ دونوں لفاظ انگلش بکر اردو میں بھی اتنے زیادہ مستعمل ہونے لگے ہیں کہ ہر رستوران کو کینے یا کینے نیم کہا جانے لگا ہے۔ حالانکہ یہ ہسپانوی



ہیں۔ انسانی جلد میں بھی بعض ضروری قسم کے سیڑوں ہوتے ہیں اور سورج کی روشنی میں اتنی بالا بخشی شعماں ہوتی ہیں جو ہماری جلد میں موجود ان سیڑوں کو دھان کی میں تبدیل کرنے کے لیے کافی ہیں۔ اسی وجہ سے دھان کی ذی کو بعض اوقات سن شانن و ٹاٹن کہا جاتا ہے۔

دھان کی اصل کام خون میں آزادانہ طور پر تیرنے والے کلیٹیم کے آئنر کوہنہ ہوں میں حل کرنا ہے جہاں یہ آئنر قلوں کی شکل میں مغربوٹی سے باندھ دیجے جاتے ہیں۔ اسی وجہ سے اس دھان کا کیمیائی نام Calciferol رکھا گیا۔ اس میں لاطینی الفاظ "ferre" شامل ہے جس کے معنی "لے جانا" ہے۔ اس لحاظ سے دھان کی ذی در اصل "کلیٹیم برداز" کا کام دھان ہے۔

اب مختلف قسم کے سیڑوں سے اس دھان کی مختلف اقسام تیار کی جاسکتی ہیں اور ان میں سے ہر ایک یکساں طور پر موڑ ہوتی ہے۔ ارگو سیڑوں سے، جو ارگوٹ نام کی ایک قسم میں پایا جاتا ہے، ارگو کلیسیفیرول (دھان کی ذی 2-7) تیار کیا جاتا ہے۔ اسی طرح 7-3 کی ایزیدر کلیسیفیرول (جو ہماری جلد میں پایا جانے والا ایک سیڑو ہے) سے کلیسیفیرول (دھان کی ذی 3-7) تیار ہوتا ہے۔ دھان کی ذی 1 کا کوئی دجوانیں۔ یہ نام شروع میں در اصل ایک ایسے نام ہے جو دیا گیا جو بعد میں مختلف مادوں کا آئیزہ ثابت ہوا۔

قلم کار حضرات مضا میں خوش خط اور صفحہ کے ایک ہی طرف لکھیں۔ تصاویر سفید کاغذ پر بیٹھیں۔ اگر تحریر کی رسید کے خواہش مند ہوں تو اپنا پتہ لکھا ہوا پوسٹ کارڈ ہمراہ روانہ کریں۔ ناقابل اشاعت تحریروں کو واپس کرنے کے لیے ہم مغدرت خواہ ہیں۔

بعض اوقات شیر خوار بچوں کی بہیاں اتنی فرم پڑ جاتی ہیں کہ ذرا سے دباؤ سے اعصابی کھقاوے سے ان کی شکل میں بکاڑ پیدا ہو جاتا ہے جس کے نتیجے میں ٹانکیں مز جاتی ہیں یا کمر میں خم آ جاتا ہے یا ہم سر بدشکل ہو جاتا ہے۔ اس مرض کو ملاست عظام، کبر اپن یا سوکھا (rachitis,rickets) کہا جاتا ہے۔ اگر بیزی کے پیدوں لفظ غابہ پوئی زبان کے "rachis" سے آئے ہیں، جس کے معنی "زینہ کی بڑی" ہے۔ بدشکل نرم استخوانی ڈھانچے کے باعث جسم کمزور ہو جاتا ہے، چنانچہ اگر بیزی میں ایک عام استعمال ہونے والی اسی صفت (rickety) اسی پیاری کے نام سے نکلی ہے جس کے معنی "قریب الاختام" ہے۔

1918ء میں اگر بیز مہر غلطیات ایڈورڈ میلانی نے ایک ایسا مادہ دریافت کیا ہے اگر شیر خوار بچوں کو کھلایا جائے تو ملاست عظام اور اس طرح کی ودسری تمام پیاریوں میں اضافے کو دئے کہا جائے جاتا ہے۔ اسی دفعہ عظام عالی کو 1922ء میں ایک امریکی جیاتی کیمیادان لٹھر ویرز نکلوم نے دھان کی ذی کا نام دیا۔

1935ء میں دھان کی مالکیتی ساخت معلوم کر لی گئی تھی اور یہ بھی پیدا چالیا گی تھا کہ اس کی ساخت بعض سیڑوں سے ملتی جلتی ہے۔ درحقیقت اگر اس سیڑوں کو بالائے بخشی روشنی میں لایا جائے تو یہ لازمی طور پر دھان کی ذی میں تبدیل ہو جائیں گے۔ لاطینی زبان میں کسی چیز پر "روشنی پھینکنا" کے لیے "irradiare" کا لفظ استعمال ہوتا ہے۔ جو، اصل Radius (Ray) سے آیا ہے۔ پھر اس پر سابقہ "m" بھی پر "r" کی تبدیل شدہ شکل میں لگایا گیا۔ چنانچہ اسی نہادوں پر جن میں ضروری قسم کے سیڑوں موجود ہوں، روشنی پھینکنے کا عمل درجیا جاتا ہے، جی کہ یہ سیڑوں دھان کی ذی میں تبدیل ہو جاتے

علم کیمیا کیا ہے؟ (قسط 16)

انفار احمد، اسلام نگر، ار ریہ

PCL_3	Phosphorus Trichloride
PCL_5	Phosphorus Pentachloride
ا ل ا خ ت (Suffix) -ous یا -ic - جوڑ کر لکھتے ہیں۔ اگر آکسیجن کی مقدار زیادہ ہے تو ic - لکھتے ہیں۔ کم ہے تو ous - لکھتے ہیں۔ مثلاً	
N_2O	Nitrous oxide
NO	Nitric oxide
H_2SO_3	Sulphurous acid
H_2SO_4	Sulphuric acid
Hg_2O	Murcurous oxide
HgO	Murcuric oxide

آکسیجن زیادہ رہنے پر - کا ساقہ (Prefix) بھی	گاتے ہیں مثلاً
H_2O_2	Hydrogen Peroxide
N_2O_4	Nitrogen Peroxide
(iv) دھات اور غیر دھات سے دو ایک ہی طرح کے عناصر سے مرکب بننے پر بھی -ous یا -ic - کا استعمال ہوتا ہے مثلاً	
FeCL_2	Ferrous Chloride
FeCL_3	Ferric Chloride

آخر میں Binary Compounds کے ناموں کو ہم مختصر میں آنکھا کر کے لکھ لیتے ہیں۔	- Compound
آکسائیڈ (Oxide) یہ کسی عناصر کا آکسیجن کے ساتھ ہا	

مرکبات کے نام اور اقسام
Binary Compounds (1): یہ مختلف عنصر کے باہم ملنے سے بنے مرکبات کا نام ہے۔ یہ سب سے سادے مرکبات کیلئے "ide" کا کر بولا جاتا ہے۔ مثلاً
 کاربن ڈائل آکسائیڈ CO_2 Carbondioxide
 کیلیم آکسائیڈ CaO Calcium Oxide
 جب دو عناصر میں سے ایک دھات ہو یا کوئی دوسرے کے عناصر ہو اور دوسرے غیر دھات ہو تو دھات یا Electropositive کا نام پڑتا ہے اور غیر دھات کے نام میں Electropositive "ide" جوڑ کر لکھتے ہیں۔ مثیے

HCl	Hydrogen Chloride
CaC_2	Calcium Carbide
Na_2S	Sodium Sulphide
Mg_3N_2	Magnesium Nitride
KI	Potassium Iodide

جب ایک ہی عنصر سے دو یا دو سے زیادہ مرکب بننے ہوں تو ان کے نام کو کچھ اس طرح الگ الگ کر کے پہچانا جاتا ہے۔
 (i) تعدادی ساقہ (Numerical Prefixes) کا کر جیے

Tetra - Tri - Di - Mono	-
CO	Carbon Monoxide
CO_2	Carbon dioxide



لائنٹ ۵ اوفس

گروپ کے ذریعہ ہٹایا جاتا ہے۔ تیزاب کے دھات سے تعامل کے نتیجے میک بناتے ہیں۔



تیزاب کی خوبیاں یہ ہیں:

(i) یہ پانی میں میک پذیر ہوتے ہیں۔

(ii) ان کا ہر چڑھا کھٹا ہوتا ہے۔

(iii) نیچے اس کا غند کولاں کر دیتے ہیں۔

(iv) اسی سے شدت سے تعامل کرتے ہیں اور میک بناتے ہیں۔ مثلاً



تیزاب (Acids) بھی دو قسم کے ہوتے ہیں اور Oxyacids (Hydracids) جن میں آسیجن اور ہائیڈروجن دونوں عنصر موجود رہتے ہیں انہیں آسی تیزاب (Oxyacids) کہا جاتا ہے مثلاً H_3PO_4 , HNO_3 , H_2SO_4 وغیرہ۔ اور جن میں آسیجن موجود نہیں ہوتی بلکہ صرف ہائیڈروجن ہوتی ہیں انہیں ہائیڈر اسیز را تیزاب (Hydracids) کہا جاتا ہے جیسے HCl , H_2S_2 وغیرہ۔

بھیسم (Bases)

بھیسم وہ مرکبات ہیں جو کسی دھات کے آسائندہ یا ہائیڈروکسائندہ ہیں جو تیزابوں سے تعامل کر کے میک اور پانی بناتے ہیں مثلاً



Base Salt



یہاں اسوبھیم ہائیڈروکسائند $\text{NH}_4(\text{OH})$ کو بھی Base کہا جاتا ہے اگرچہ کسی دھات کا اسی ہائیڈروکسائند ہے مگر نیک خاک Base جیسا عمل کرتا ہے۔



پانی (میک)

یہ کسی عنصر کا ہائیڈروجن کے ساتھ بنے ہے۔

Binary Compounds

نیٹرائیڈ (Nitride) یہ کسی عنصر کا نیٹرودجن کے ساتھ بنے ہے۔

Compound

کاربائیڈ (Carbide) یہ کسی عنصر کا کاربن کے ساتھ بنے ہے۔

Compound

سلفائیڈ (Sulphide) یہ کسی عنصر کا سلفر کے ساتھ بنے ہے۔

Compound

فاسفائیڈ (Phosphide) یہ کسی عنصر کا فسفر کے ساتھ بنے ہے۔

Compound

ہیلائیڈ (Halide) یہ کسی عنصر کا ہلائیڈ کے ساتھ بنے ہے۔

Compound

Ternary Compound (B) یہ ایسے مرکبات کو کہتے ہیں جن

میں تین مختلف عناصر باہمیل کر کر کب جئے ہوں۔ مثلاً

HNO_3 ۔ ہائیڈر ایسید (شورے کا تیزاب)۔

H_2SO_4 ۔ سلوفیورک ایسید (گندھک کا تیزاب)۔

Quarternary Compound (C) یہ ایسے مرکبات کو

دیتے ہیں جو چار مختلف عناصر سے مل کر بنے ہوں۔ مثلاً

$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ایمونیم سلفیٹ

NaHSO_4 ۔ سوڈا ہائیڈروجن سلفیٹ

علم کیمیا میں کچھ مرکبات کے عام جملہ دالے نام بھی ہیں جیسے

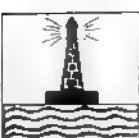
تیزاب (Acids), بھیسم (Bases), اگلی (Alkalies) اور میک (Salts) وغیرہ۔ ان کا تعارف بولی ہے۔

تیزاب (Acids)

تیزاب وہ مرکبات ہیں جن کے اندر ہٹائے جائیں لائق

ہائیڈروجن ایمین ہوتے ہیں۔ ہائیڈروجن کو کمل طور

پر یا کچھ حصہ کسی دھات یا دھات جیسے عمل کرنے والے عناصر کے



لانت ہاؤس ۹

آسانی کے لیے ہم کہ سکتے ہیں کہ Alkalies یا Bases یا Metals کے تیزاب (Acids) کے ساتھ تقابل کے نتیجے میں نمک (Salts) بنتے ہیں۔ مثلاً

Metals



Bases



Alkalies



زیادہ تر نمک پانی میں حل پذیر (Soluble) ہوتے ہیں اور کچھ حل پذیر (Insoluble) ہوتے ہیں۔

نمک کے نام ان تیزاب کے مطابق رکھ کر جاتے ہیں جن سے وہ بنتے ہیں۔ اور ان دھاتوں کے نمک کہلاتے ہیں جن سے وہ بنتے ہیں۔ مثلاً- ic- یا -nam اسے تیزاب سے بننے والوں تو انہیں -ate کہا جاتا ہے اور -ous- واسطے تیزاب سے بننے والوں تو -ite- کہا جاتا ہے۔ مثلاً۔



Hydroxide Nitrite



Acid



نمک اپنے تکمیل مالات کی وجہ سے بھی تم پاتے ہیں مثلاً Acid وغیرہ جن کے جانے کے لیے Basic Salts یا Normal Salts یا Salts ہے۔ اسے جزوی یا مکمل طور پر جانے جانے سے وجود میں آتے ہیں۔

(Alkalies)

دھاتوں کے ہائیڈرو کسائیڈ کو انقلی کہا جاتا ہے اور خود ہائیڈرو کسائیڈ دھات کے اس کا نام اور پانی کے تقابل سے بننے ہیں۔ ان میں ہائیڈرو کسل (Hydroxyl) گروپ ایک Ionic Radical (Ionic Radical) اور ایک دھات کا اسٹم یا اس کا بھی Ionic Radical ہے۔



Sodium Oxide

Sodium Hydroxide

دوسرا نکلوں میں ہم یہ بھی کہ سکتے ہیں کہ Base کے پانی میں محلول کوہی انقلی کہا جاتا ہے۔ لیکن چونکہ بھی Bases پانی میں حل پذیر نہیں ہیں اس لیے ہم کہتے ہیں کہ بھی انقلی ضرور Base ہیں مگر بھی Base انقلی نہیں ہیں۔ Bases کو اگر ہم زبان پر لے کر مزدوجھتے ہیں تو کم جیکھ لگتا ہے مگر انقلی ہماری زبان کو جلا سکتی ہیں۔ یہ بہت تحریکی ہوتی ہیں۔

انقلی کے خواص یوں ہیں۔

(i) پانی میں حل پذیر ہوتی ہیں۔ اور ان میں OH^- آئین (Ions) رہتے ہیں۔

(ii) پانی میں ان کا محلول بجلی کا موصل (Conductor) بنا رہتا ہے۔

(iii) صابن بھی چکنی محسوس ہوتی ہے اور کسی جاندار کے چڑے و گوشت کو گلا سکتی ہے۔

(iv) لال پس کا فنڈو ٹیلے رنگ میں تبدیل کر دیتی ہے۔

(v) تیزاب سے تقابل کر کے نمک اور پانی بناتی ہیں۔

(vi) نمک کے محلول میں ڈائل پر تقابل کر کے نمک سے دھات کو الگ کر ان کا ہائیڈرو کسائیڈ کو نیچے ٹھاکر (مرسوب Precipitate) دیتی ہیں۔

نمکیات (Salts)

نمک وہ مركبات کہلاتے ہیں جو کسی تیزاب سے ایک دھات یا دھات جیسا ملک کرنے والے عناصر یا یہ بمل کے ذریعہ ہائیڈرو جن اسٹم کے جزوی یا مکمل طور پر جانے جانے سے وجود میں آتے ہیں۔



انسانیکلو پیڈیا

انسانیکلو پیڈیا من چودھری

انسانیکلو گوں پر مشتمل ہے۔ یہ ایک بر قافی علاقہ ہے۔
کیا ہالینڈ سٹر سمندر سے نیچے واقع ہے؟
جی ہاں، مگر سمندر پر بند پاندہ کرنٹی کو محظوظ رکھا جاتا ہے۔ ہالینڈ کا
زیادہ تر علاقہ کسی زمانے میں مکمل طور پر سمندر میں ڈوبا ہوا تھا۔
جاپان میں زلزلے بہت زیادہ کیوں آتے ہیں؟
اس لیے کہ اس خاص جگہ پر زمین کی سطح ہتھ کر دے۔
کیا منچور یا چین کا حصہ ہے؟
بھی یہ چین میں شامل تھا لیکن اب آزاد ہے۔
کیا میکسیکو امریکی ریاستوں کا ایک حصہ ہے؟
جی نہیں، یہ امریکہ کی جنوبی سرحد پر واقع کا ایک جمہوری ہے۔
میکسیکو کی معدنیات کون سی ہیں؟
سوہنہ، تانبا، بولہ، کوکل، چڑوں وغیرہ۔

کیا منا کو ایک خود مختار ملک ہے؟
جی ہاں، مگر اس کا رقبہ بخشنہ تین سو سات ایکڑے ہے۔
منا کو دنیا میں کس چیز کی وجہ سے مشہور ہے؟
شہر منڈی کارلو کی وجہ سے جہاں دنیا بھر سے جواری جو اکھیتے آتے ہیں۔
”گلاب کے باغوں کا شہر“ کس شہر کو کہتے ہیں؟
یہاں ایران کے شہر شیراز کو دیا گیا ہے۔
کیا الباشی ایک قدیم ملک ہے؟
جی ہاں، یورپ میں اس کو سب سے پہلے آزاد ملک کی حیثیت حاصل
ہے۔ اس کا زیادہ تر رقبہ پہاڑوں پر مشتمل ہے۔
الجزائر کہاں واقع ہے؟
الجزائر شامی افریقہ میں واقع ہے۔ آزادی سے پہلے یورپ کی ایک نو
آبادی تھا۔ اس کا صدر مقام الجزیرہ ہے۔
الجزائر کی خاص صنعت کون سی ہے؟
کمبوڈی کا شہت! یہاں کمبوڈہ بہت مقدار میں اگائی جاتی ہے۔

ڈنمارک کا صدر مقام کون سا ہے؟
کوپن ہائکن
ڈنمارک کی خاص پیداوار کیا ہے؟
ڈنمارک کی خاص پیداوار دودھ، دہی، یکھن اور چیر وغیرہ ہے۔ یہاں
کی ڈیری فارم قائم ہیں، جن میں جدید شیفری کے ذریعے کام ہوتا
ہے۔
ایکواڈر کہاں واقع ہے؟
یہ جنوبی امریکہ کے شمال میں واقع ہے۔ یہ اینڈیز پہاڑوں میں، بہت
بلندی پر واقع ہے۔ اس کا صدر مقام Quitio ہے۔ اس کی خاص بات
یہ ہے کہ یہ سمندر سے نو ہزار فٹ بلند ہے۔
فن لینڈ میں کیا خاص بات ہے؟
اس ملک میں بے شمار جھیلیں اور آبی گز رگا چیزیں ہیں۔ اس کو ایک ہزار
جھیلوں کی سر زمین کہا جاتا ہے۔ اس میں وسیع جنگلات ہیں جن کی
لکڑی سے کانٹہ تیار ہوتا ہے۔
کیا یونان جزیروں پر مشتمل ہے؟
جی نہیں، یہ بالکن کے جزیرہ نما کے جنوب میں واقع ہے۔ اس کا
ساحل بہت طویل ہے اور اس کی حدود میں بے شمار جزیرے ہیں۔
یونان میں بلند پہاڑی سلسلے ہیں۔

کیا گرین لینڈ ایک آزاد ملک ہے؟
جی نہیں، یہ علاقہ ڈنمارک کی ملکیت ہے۔ اس کی آبادی صرف



انسانیکلو پیڈیا

ہماگی کے جنگلات بھی ہیں۔

گئی کہاں ہے؟

یا فریق کے مغربی ساحل پر واقع ہے۔

گئی کیا ہم پیدا اور کیا ہے؟

رہا، جو یہاں کے گرم ہر طب موسم میں بہت پیدا ہوتا ہے۔

ہنگری کا صدر مقام کیا ہے؟

اس نبنا چھوٹے یورپی ملک کا صدر مقام یوڈاپسٹ ہے۔ یوڈاپسٹ

دریافت دو شہروں پر مشتمل ہے۔ ان میں سے ایک دریائے ڈنیپر

کے ایک کنارے پر، دوسرا دوسری طرف واقع ہے۔

انڈورا کہاں واقع ہے؟

یہ ایک چھوٹا سا ملک ہے جو Pyrenees میں واقع ہے۔ یہاں کی

آبادی بہت کم ہے۔

انشارک نک کیا ہے؟

یہ قطب جنوبی میں واقع براعظم ہے، مگر یہاں آبادی نہیں۔ یہ بر قافی

علاقو ہے۔ اس کا کچھ حصہ نیز لینڈ کی حدود میں آتا ہے۔

ارجنٹائن کہاں واقع ہے؟

یہ جنوبی امریکہ کا دریا بڑا ملک ہے، مگر اس کی اہمیت سب سے زیادہ ہے۔

ارجنٹائن کا صدر مقام کون سا ہے؟

پیئن اس آرس

یکم کا صدر مقام کیا ہے؟

اس یورپی ملک کا صدر مقام برلین ہے۔

کیا بر ازیل ایک بڑا ملک ہے؟

یہ جنوبی امریکہ کا سب سے بڑا ملک ہے۔ اس کا صدر مقام یوڑی

جزو ہے۔

کیا بلغاریہ بالکن ریاستوں میں سے ہے؟

جی ہاں، یہ برا سود کے کنارے واقع ہے۔ اس کی سرحدیں یونان اور

یو گوسلا دیپ سے ملتی ہیں۔

مصر کہاں واقع ہے؟

مصر افریقہ واقع میں ہے۔

مصر کا صدر مقام کیا ہے؟

صدر کا صدر مقام تاہرہ ہے جو افریقہ کا سب سے بڑا شہر ہے۔

گوانچے مالا کہاں ہے؟

یہ سلسلی امریکہ میں واقع ہے۔

گوانچے مالا کی خاص پیدا اور کیا ہے؟

یہاں Chicle پیدا ہوتی ہے جو جو گم بانے میں کام آتی ہے۔ یہاں

دہلی میں اپنے قیام کو خوشنگوار بنائیے
شاہجہانی جامع مسجد کے سامنے

حاجی ہوش

آپ کا منتظر ہے

آرم دہ کمروں کے علاوہ

دہلی اور پیروں دہلی کے واسطے

گاڑیاں، بیسیں، ریلیں اور ایز بگ

نیز پاکستانی کرنی کے تباہ لے کی سہولیات

بھی موجود ہیں

فون نمبر: 6478 2326



رِوَال

جنہ ب ایڈی یونیورسٹی
رسانہ سماں نس دبیلی، السلام ٹیکم

فشدہ اک ختم کر رہا ہوں
شب ختم آج مرگ ناگہاں ہے

فناہ اور پر کے روپ میں اور فہم وہ محنت درجت ہے جو
قیامت تک چل سکتی ہے۔ میری باقی مختصری عمر میں میرے یا جناب
اخبار اڑیا رسالہ سامنے کے اور اق کے لیے اس کا تسلیم ممکن نہیں۔
میرا مطلب ماہ میں 2007ء کے رسالہ سامنے میں میرے مضمون
”نظریہ اور تحریرات کی نوک جھوک“ اور ان کے میرے روپ میں
بالترتیب ماہ جولائی، ستمبر اور اکتوبر 2007ء سے ہے۔ اس تسلیم کو میں
مختصر سا جو بے کر ختم کر رہا ہوں۔ موصوف نے بھی اس بحث کو ختم
کر نے کا اعلان کر دیا ہے۔

موصوف نے رسالہ سائنس کے جولائی 2007ء کے شمارے میں ربیل میں لکھا۔ (فضل نے) کمشن ٹیکل کے بارے میں ذرا کرتے ہوئے ایک پارنسپل (ذرہ) گریو ٹیکن کا ذکر کیا ہے۔ میں نے اس ذرے کے بارے میں کہیں بھی پڑھا۔ جب میں نے موصوف کو اپنی لیے جاؤں سے بتایا کہ اس کا نظریاتی وجود 1916ء کی اضافی (General relativity) سے ملا جس میں اس کی کیتی یا تلتہ (Mass) - حادثہ (Equation) بھی نکالی گئی۔ البتہ کسی نظریے یا تجربے سے اس کا اپنی معلوم نہ ہوا۔ اب میرا نظریہ کائنات اور اسٹرینگ تھیوری میں اس کا نظریاتی ثبوت بالترتیب صفر یا ۱۰ بے جسے جینوا کی ایئم توڑشن (CERN) تجربوں سے جلد ہی ثابت کر دے گی۔ میں اتنی سی بات کا موصوف نے ایک بھروسہ باتے ہوئے مجھے سری پارنسپل فزکس اور کازمو لو جی پڑھا دی جس کی نصابی

اب آئیں ان کے ماہ اکتوبر 2007ء کے روشنی کی طرف۔
میں نے تکھا کہ نظریہ انفلیوں کا انحصار اس پر ہے کہ جگ پینگ سے پہلے کائنات روشنی کی رفتار سے کروڑ ہاگنا رفتار سے پھیلی۔ اس سے کہاں ثابت ہوتا ہے کہ میں جگ پینگ تھیوری کو کائنات کی ابتداء ماننا ہوں؟ میں کئی بار لکھ چلا ہوں کہ میرے یا انفلیوں یا اسٹریجگ نظریوں میں جگ پینگ کائنات کی ابتداء نہیں ہے بلکہ اس کی ارتقاء کا درمیانی مرحلہ ہے۔ موصوف لکھتے ہیں ”جگ پینگ سے پہلے کائنات کا تمام مادہ ایک غلظتیں کی شکل میں تھا اور جھاکے سے پھٹا اور پھیلے کا تو کہکشاں کیس سوچ دغیرہ بنے۔ اس وقت نہ روشنی تھی نہ وقت تھا۔ اس وقت وقتوں کے نہ ہونے کا کیا مطلب؟ کہکشاں کیس اور سورج دھماکے کے بہت بعد بنے۔ مادہ، روشنی (توانائی) یا رفتار سب زمانی و مکانی (Spatio - temporal) ہیں۔ ان کا وجود وقت و مکان کے بغیر ممکن نہیں پھر جگ پینگ کے انہیں کا مادہ بغیر وقت کے کہاں سے آگیا؟ میں نے اس قسم کی جگ پینگ تھیوری کبھی اور کہیں نہیں پڑھی۔ پہچھا ہے کہ



وَدَعْمَل

میری مراد یہ تھی کہ اللہ نے اسی ذریعہ سے تخت خلیل کیا۔ وہ قادر مطلب ہے جس کے پاس اختیارات (Option) کی کمی نہیں۔ واقعہ معراج میں عرش اور جنت میں عرصہ گزارنے کے بعد زمین پر آنکھاں میں واپسی بھی اللہ کے اختیارات سے باہر نہیں۔ آئیں انکری کے مطابق جس کی تقدیم ہائی زن برگ کا اصول غیر قانونی بھی کرتا ہے کسی انسان کو شغل یا کسی اور طبقی شے کا بس کسی حد تک ہی علم ہو سکتا ہے۔ کمل علم اللہ تھی کے لیے ہے۔ گمراہ محدود علم کے باوجود دیے ایسے انکشافتات و ایجادات ظہور پڑی ہوئے کہ انسانی عقل دنگ ہے۔ تو سوچو کہ کمل علم رکھنے والے کی ذات کس قدر علمی ہو گی؟ سوائے اللہ کے سب کم عقل ہیں۔ کوئی زیادہ کم عقل ہے تو کوئی کم "کم عقل" ہے۔ جناب اظہار اڑ صاحب سے تخفیق ہوتے ہوئے دوبارہ عرض کرتے ہوئے اب اس جنت کو آنکھوں کے بیچے ختم کیا جاتا ہے۔

نفل ان۔ م۔ احمد

ریاض، سعودی عرب

(Fiction) کا نسل، افساؤں، ناولوں، قلمروں اور جادو وغیرہ میں آئے فتاویں ایک سے دوسری جگہ جانے کے ذکر سے سالہا سال سے آتے رہے ہیں مگر وہ سب من گھرست تھے۔ سائنس کے دو مرحلے ہوں گے ریاضیات کی پیداوار حاصل ہے اور ان کا وجود مشاہدات و تجربات میں ڈھونڈا جا رہا ہے جو کہ بیشتر سے میں سائنس کا میاں طریقہ رہا ہے۔ اگر ایک چھوٹے خلائی جہاز کے اطراف مبنی تو انہی (جو مشہد سے میں آچکی ہے) کا غلاف چڑھا دیا جائے تو اس میں سفر مانند دو مردم ہوں گے جو جاتا ہے۔ اسے انکشش میں (Warp Drive) کہتے ہیں جس پر ناسا (NASA) کے پر امید سائنسدان ریسرچ کر رہے ہیں۔ اس کا تفصیل سے ذکر میں اپنے مقامے پکوئی رنگ (رسالہ سائنس جولائی 2005ء) میں کر چکا ہوں۔ یہ خلائی جہاز اسے لیے تو انہی خلائی تاریک تو انہی سے حاصل کرے گا اور باہر کی سپاٹی سے آزاد ہو گا۔ خلائے میں ہر جگہ تاریک تو انہی بدرجہ اتم موجود ہے۔ اسے اگر استعمال کے قابل بنائیں جس کی امید ہے تو یقیناً ایم آئی نے کے سائنسدان ایلن گوٹ (Allen Guth) کے کائنات ایک فری تھیج ہو جائے گی۔ ملکہ سر کے تخت کی متفقی دو مردم ہوں گے تمازیر میں سمجھنے سے

اگر آپ چاہتے ہیں کہ

پہ کے پچھے دن کے سلسلے میں پہ اعتماد ہوں اور وہ اپنے غیر مسلم دوستوں کے ہوالات کا جواب دے سکیں۔ آپکے پچھے دن اور دنیا کے انتہا سے ایک جامع شخصیت کے، لکھوں تو افریقا کا ملہ مریوط اسلامی تعلیمی نصاب حاصل کیجئے۔ جسے اقر اً انتربیشل ای جیوکیشنسن، شک گو (امریکہ) نے انجائی جدید انداز میں گزشوں پھیس سالوں میں دوسرے زائد طلاء، ہماری ان عالم و نفیات کے ذریعہ تیار کر دیا ہے۔ قرآن، حدیث و سیرت علیہ، عقائد و فرق، اخلاقیات کی تعلیمات پر بنی یہ کائنات پھوپھو کی گئی تھیں اور وہ خیر اخلاق اکیڈمی کو تحریر تھے جو کے تھے ماریزین نے علماء کی گمراہی میں لکھی ہیں۔ جس پڑھتے ہوئے پچھی۔ وہ دیکھنا بھول جاتے ہیں۔ ان کتابوں سے ہرے بھی استفادہ کر کے کمل سلامی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

جامعہ اقراء کے مکمل اسلامی مراحلاتی کورس کی معلومات اور کتابیں حاصل کرنے اور اسکولوں میں رانج کرنے کے لیے رابطہ قائم فرمائیں۔



IQRA' EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt , 24, Veer Savarkar Marg (Cadel Road)
Mahim (West) Mumbai-400 016
Tel (022)2444 0494, Fax (022)24440572
E-Mail : iqraindia@hotmail.com

Visit our new Web site: iqraindia.org

انڈیکس 2007

شمارہ نمبر 156 تا 167

نکھلت، نئی دہلی

(159) 17	ڈاکٹر افضل احمد	برین سینک	(157) 3	ارشد روشن	آب دوز
(163) 43	فیضان اللشخان	برق رفتار دشی	(162) 8	ڈاکٹر ایمان	آم
(156) 5	سید اختر علی	بلب کے سوال	(164) 23		آن ہے انفارمیشن۔۔۔ (علم) ڈاکٹر احمد علی برقی
(164) 27	انس ناگی	بے خوابی کی دنیا	(165) 13		انسیں سک
(158) 4	پانی کا تحفظ: وقت کی ضرورت	ڈاکٹر جاوید احمد	(167) 13	باقر نقوی	انسیں ناگی
(161) 3	ڈاکٹر علی فاروقی	ڈاکٹر علی فاروقی	(167) 14		انواعوں کی نفیات
(166) 14	پے دار اور غیر پے دار بیرونیاں	ڈاکٹر ایمان	(159) 10	ڈاکٹر علی فارقی	اکسیوں صدی ہے سائنس کا زمانہ ڈاکٹر احمد علی برقی
(167) 24			(157) 37	ڈاکٹر بیجان انصاری	ایکٹرون مائیکرو اسکوپ
(162) 21	ڈاکٹر بیجان انصاری	”پلازا میں“ کلمانیز	(164) 15	محمد بیٹر	اسی غذا اور دوامی
(165) 3	ڈاکٹر جاوید احمد	پودوں کے لئے	(157) 48	باقر نقوی	انسانی کونسک کے سائل
(156) 33	ڈاکٹر عبدالرحمن	ٹیش رفت	(160) 47		انسان اور حیوان
(158) 33			(164) 9	ڈاکٹر اقبال سین فاروقی	انسانیکلوپیڈیا
(162) 37			(156) 53	سکن چودھری	
(163) 38			(157) 51		
(164) 43			(158) 53		
(166) 33			(159) 51		
(159) 29	ڈاکٹر علی فاروقی	ٹیش رفت	(160) 53		
(160) 37			(161) 53		
(161) 43			(162) 50		
(165) 32	ڈاکٹر علی فاروقی	ٹیش رفت	(163) 54		
(156) 14	ڈاکٹر عبدالمریض	تم سلامت رہو ہزار برس	(164) 51		
(157) 10			(165) 49		
(158) 10			(166) 52		
(159) 11			(167) 48		
(160) 9			(166) 21	انس ناگی	اضطراب
(161) 8			(161) 18	ڈاکٹر جاوید احمد	اپسالک
(162) 14			(164) 7	آئیے لکھ کر منا کیں اوزون ڈے	آئکٹر احمد علی برقی
(163) 26			(165) 6	ڈاکٹر بیجان انصاری	ایلوو جنکل سے گریٹ
(164) 19					توٹ: توئین میں شمارہ نمبر اور توئین سے باہر صرف نمبر دیا گیا ہے۔
(165) 16					

(163) 49	فیضان اللہ خاں	سورج کے اسرار	(164) 35	شجاع الدین شیخ	توانی کا نیا خزانہ
(164) 45			(167) 3	محمد رمضان	تیری دیکے دیلے
(156) 38	ادارہ	سوال جواب	(159) 20	ڈاکٹر رحیم انصاری	ٹیلیفون ہادیاتی طور پر ایجاد ہوا تھا ڈاکٹر رحیم انصاری
(157) 35			(164) 11	ارشد منصور غازی	جپان۔ سائنسی دنیا کا نام
(158) 39			(159) 4	سید اختر علی	جہولا
(159) 25			(166) 50	پا قرنوی	جیں کاری کے بھرے
(160) 35			(157) 18	ڈاکٹر جاوید احمد	خبردار: خلائی خطرات سے
(161) 41			(157) 20	ڈاکٹر اقبال احمد	ختہ ایس سے تحفظ کا موڑ طریقہ ڈاکٹر اقبال احمد
(162) 35			(161) 3	ڈاکٹر محمد قاسم ولی	خون کا لواہا
(165) 8	فضل۔ ان۔ م۔ احمد	شان خدا: سیر کائنات	(158) 20	پروفیسر وحید المظفر	دعاوں کا سائنسی تجربہ
(164) 3	ڈاکٹر رحیم انصاری	شہد	(157) 30	پروفیسر وہاب قیصر	دھماکو اشیاء برائے اگن
(165) 23	سرفراز احمد	عقلائقی نظام	(161) 45	ارشد روشن	دھنک
(166) 27			(167) 26	سرفراز احمد	دماغ اور اعصاب
(158) 24	انس ناگی صدیق	عطا رداور اس کے گرہن	(163) 51	پا قرنوی	دو کارے کوئی
(163) 52	ڈاکٹر ایں مقبول احمد	علم بنا تیات۔ ایک تعارف	(157) 15	محمد طارق اقبال	ڈپیشن؟... ناک تیسری
(156) 41	انس راحم	علم کیا کیا ہے	(166) 3	ڈاکٹر شمس الاسلام قادری	ڈوبے جزیرے
(157) 45			(163) 9	انجم اقبال	ڈی۔ این۔ اے: جلیل اللہ کا
(158) 41					اوی کر شہ
(159) 45					ردم
(160) 39					
(161) 51					
(162) 42					
(163) 42					
(165) 40					
(166) 42					
(167) 45					
(156) 19	غذا، سحت اور اراضی	محمد شاہ احمد	(157) 53	قارئین	ردم
(166) 31	قارابی، یوسف خوارزی اور حازن	پروفیسر جید مکری	(159) 54		
(160) 8	ڈاکٹر پٹش (علم)	ڈاکٹر سعادت شیم	(162) 52		
(156) 50	پا قرنوی	قصہ "ڈالی" کا	(164) 53		
(160) 25	پکھ پھل کے بارے میں	عبداللہ و دانصاری	(165) 52		
(162) 42	پکھ کڑی کے بارے میں	عبداللہ و دانصاری	(167) 50		
(163) 45	پکھ لال بیگ کے بارے میں	عبداللہ و دانصاری	(163) 18	انس ناگی	زندگی میں حقی
(165) 37	پکھ مٹل کے بارے میں	عبداللہ و دانصاری	(166) 37	فضل اللہ خاں	روشنی کی شعبدہ بازیاں
(167) 40	پکھ لیکڑے کے بارے میں	عبداللہ و دانصاری	(166) 8	سعود الرحمن خاں	زہر بالآخر: ایک ایشی ایکٹر
(166) 45	پکھ کڑی کے بارے میں	عبداللہ و دانصاری		ندوی	مسلم سائنساءں خاتون
(157) 9	کرویادہ کام ISRO نے (علم)	ڈاکٹر احمد علی برقی	(158) 43	عبداللہ و دانصاری	سائب: ایک شاہکار تھوڑی
			(156) 24	انس ناگی صدیق	سربی میں نسلی آسائی گیند
			(166) 26	ڈاکٹر احمد علی برقی	ستھانوں پر کامز (علم)
			(160) 23	ڈاکٹر رحیم ایم	سچا سخون سمن۔ ایرینیم

(159) 31	عرفان احمد صدیقی	ميراث	(161) 23	پروفیسر جمال نصرت	کلام پاک میں جواکا ذکر
(165) 27	ارشد مشور غازی	ميراث	(160) 3	محمد رمضان	کھلائے نہیں اس قلم زم پر شد کے
(156) 45	جیل احمد	نام۔ کیوں۔ کیے			اسرار
(157) 40			(158) 8	ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی	گجرات کا سلاب
(158) 45					اقص پلانک کا نتیجہ
(159) 43					لے آئیں گے بازار سے جا کر
(160) 45			(164) 49	باقر نقوی	با قرآن
(161) 52					دل و جاں اور
(162) 40					ما حول واج
(163) 40			(156) 31	ڈاکٹر شمس الاسلام فاروقی	
(164) 47			(157) 32		
(165) 35			(158) 31		
(166) 35			(159) 22		
(167) 43			(160) 29		
(161) 16	نظریہ اور تجربات کی نوک جموک	ڈاکٹر فضل نور محمد احمد	(161) 31		
(159) 47	للق انسانی	باقر نقوی	(162) 30		
(156) 28	نیو کلائی توانائی کے طبق فوائد	ڈاکٹر سیحان انصاری	(165) 25		
(157) 22	انس اگن صدیقی	تلی گینہ آسان میں ۱	(163) 33	ڈاکٹر جاوید احمد کا منوی	ما حول واج
(158) 7	ڈاکٹر احمد علی برقی	ورلد وائز دے (لقم)	(164) 37		
(167) 17	اٹھاراڑ	وقت نانپے کے پیانے	(166) 29		
(162) 26	انس ہاگی	تہجوم کی نہیات	(167) 35		
(162) 48	فیضان اللہ خاں	ہم اور ہمارا سورج	(167) 26	ڈاکٹر جاوید احمد کا منوی	مختلف حیوانات میں خدا۔۔۔
(162) 23	سرفراز احمد	ہمارا نہم	(158) 14	ڈاکٹر فضل بن۔ م۔ احمد	مستقبل کا ارشادی پر
(163) 23			(161) 20	ڈاکٹر سیحان انصاری	ڈاکٹر یا اور فائیبر یا
(164) 31			(166) 17	ڈاکٹر ام اسے تقدیر	ٹیکریا
(167) 31	ہاری داڑ پالیسی	جال نصرت	(160) 22	ڈاکٹر احمد علی برقی	منظوم تاثرات
(157) 17	بے خلائیں ان دنوں (لقم)	ڈاکٹر احمد علی برقی	(158) 29	ڈاکٹر سیحان انصاری	مہاک اون زیماں کے کیسہ کا سبب؟
(159) 19	ہے پریلیں میں عالی یہ رہش (لقم)	ڈاکٹر احمد علی برقی	(156) 51	(مصر) سید حامد	میزان
(161) 7	ہے آلوگی پاٹھ حادثات (لقم)	ڈاکٹر احمد علی برقی	(162) 49	(مصر) ڈاکٹر ابرار حسانی	میزان
(162) 13	ہوئی بھاجناڑش ہندوستان (لقم)	ڈاکٹر احمد علی برقی	(165) 51	شمس الاسلام فاروقی	میزان
(156) 47	پڑیم۔ سکنڈے سے نجی یا کاغذ	عبداللہ جان	(156) 34	پروفیسر حمید سکری	میراث
(157) 43	پور پیشیم: غیر قیام پر غضر	عبداللہ جان	(158) 35		
(158) 48			(160) 31		
(159) 49			(161) 35		
(160) 50			(162) 32		
			(163) 35		
			(164) 39		
			(166) 31		
			(167) 37		

خریداری رکھنے والے

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بننا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تکمیل بھیجننا چاہتا ہوں خریداری کی تجدید کرانا چاہتا ہوں (خریداری نمبر) رسالے کا زر سالانہ بذریعہ متنی آرڈر چیک رُرافٹ روانہ کر رہا ہوں۔ رسالے کو درج ذیل پتے پر بذریعہ سادہ ڈاک رجسٹری ارسال کریں:

نام

پتہ

پن کوڈ

نومبر

- 1- رسالہ رجسٹری ڈاک سے مکتووے کے لیے زر سالانہ = 450 روپے اور سادہ ڈاک سے = 200 روپے ہے۔
- 2- آپ کے زر سالانہ روانہ کرنے اور ادارے سے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار بیتھتے گئے ہیں۔ اس مدت کے لیے اگر رجاستان کے بعد میں یادداہی کریں۔
- 3- چیک یا ڈرافٹ پر صرف "URDU SCIENCE MONTHLY" ہی لکھیں۔ دہلی سے باہر کے چکوں پر = 50 روپے زائد بطور بینک کمیشن بھیجنیں۔

پتہ: 12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

ضروری اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک دہلی سے باہر کے چیک کے لیے = 30 روپے کمیشن اور = 20 روپے برائے ڈاک خرچ لے رہے ہیں۔ لہذا قارئین سے درخواست ہے کہ اگر دہلی سے باہر کے بینک کا چیک بھیجنیں تو اس میں = 50 روپے بطور کمیشن زائد بھیجنیں۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں بھیجنیں۔

ترسیل زر و خط و کتابت کا پتہ: 12/665 ذاکر نگر، نئی دہلی 110025

کاوش کوین

نام..... عمر
..... کیشن
..... اسکول کا نام و پڑھ
..... پن کوڑ
..... گھر کا پڑھ
..... پن کوڑ
..... تاریخ

سوال جواب کوپن

..... نام
..... عمر
..... تعلیم
..... مشغله
..... مکمل پڑھنے
..... تاریخ
..... پن کوڈ

شرح اشتہارات

روپے 2500/=	مکمل صاف
روپے 1900/=	نصف صاف
روپے 1300/=	چوتھائی صاف
روپے 5,000/=	دوسرہ تیسرا کو (بیک اینڈ وہاں)
روپے 10,000/=	ایضاً (ملٹی کلر)
روپے 15,000/=	پشت کو (ملٹی کلر)
روپے 12,000/=	ایضاً (دوکلر)

چون در اجات کا آرڈر دینے پر ایک اشتہار مفت حاصل کیجئے۔ کیش یا اشتہارات کا کام کرنے والے غزات رابطہ قائم کریں۔

- رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ نقل کرنا منوع ہے۔
- قانونی چارہ جوئی خرف دہلی کی عدالتوں میں کی جائے گی۔
- رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق و اعداد کی صحت کی بنیاد پر مبنی تحریکیں ادا کی جائیں گی۔
- رسالے میں شائع ہونے والے مواد سے مدیر، مجلس ادارت یا ادارے کی

اوڑ، پرشن، پبلشر شاہین نے کالاسیکل پر ٹریس 243 چاؤڑی بازار، دہلی سے چھپوا کر 12/665 زاکرگر
نئی دہلی 110025 سے شائع کی۔ بانی و مدیر اعزازی: زاکر محمد اسلم پر ویز

سینٹرل کوسل فارری سرچ ان یونانی میڈیسین

161-65 انسٹی ٹوشل ایریا
جک پوری، نی دہلی 110058

فہرست مطبوعات

ردی	ردی	ردی	ردی	ردی
180.00	(اردو)	کتاب کام-27	19.00	اسے جلد کافی کسہ دینے کے لئے ان یونانی سمیں اف میڈیسین
143.00	(اردو)	کتاب الحادی-IV-28	13.00	-1 اگلش
151.00	(اردو)	کتاب الحادی-V-29	36.00	-2 اردو
360.00	(اردو)	الحالات البقاریہ-1-30	16.00	-3 بندی
270.00	(اردو)	الحالات البقاریہ-II-31	8.00	-4 بخانی
240.00	(اردو)	الحالات البقاریہ-III-32	34.00	-5 چال
131.00	(اردو)	عیوان الیخانی طبقات الاطاریہ-1-33	9.00	-6 چیتو
143.00	(اردو)	عیوان الیخانی طبقات الاطاریہ-II-34	34.00	-7 نتو
109.00	(اردو)	رسالہ جودی-35	34.00	-8 اڑی
34.00	(انگریزی)	فریکوئیکل اسٹینڈرڈ روس آف یونانی فارمولیٹر-1	44.00	-9 گھرانی
50.00	(انگریزی)	فریکوئیکل اسٹینڈرڈ روس آف یونانی فارمولیٹر-II	44.00	-10 مرلی
107.00	(انگریزی)	فریکوئیکل اسٹینڈرڈ روس آف یونانی فارمولیٹر-III	19.00	-11 بکالی
86.00	(انگریزی)	اسٹینڈرڈ ایزٹریشن آف اسکل ڈرگس آف یونانی میڈیسین-1	71.00	-12 کتاب جامع مفرادات الاددیہ والا ندیہ-1
129.00	(انگریزی)	اسٹینڈرڈ ایزٹریشن آف اسکل ڈرگس آف یونانی میڈیسین-II	86.00	-13 کتاب جامع مفرادات الاددیہ والا ندیہ-2
		اسٹینڈرڈ ایزٹریشن آف اسکل ڈرگس آف یونانی میڈیسین-III	275.00	-14 کتاب جامع مفرادات الاددیہ والا ندیہ-3
188.00	(انگریزی)	یونانی میڈیسین-III	205.00	-15 امر اف قلب
340.00	(انگریزی)	کیسٹری آف میڈیسٹل پائنس-1	150.00	-16 امر اف دی
131.00	(انگریزی)	دی کلنسی آف بر تھرکنڈول ان یونانی میڈیسین	7.00	-17 آئینہ پرگزشت
143.00	(انگریزی)	کلنسی آیشون ٹو دی یونانی میڈیسٹل پائنس فرام نارٹھ	57.00	-18 کتاب الحادی ایم جراحت-1
26.00	(انگریزی)	ڈسکرکت ہال ناٹو	93.00	-19 کتاب الحادی ایم جراحت-II
11.00	(انگریزی)	میڈیسٹل پائنس آف گولیا پر ریسٹ دی جن	71.00	-20 کتاب الکلیات
71.00	(انگریزی)	ٹیکیم ایم ٹال خال دی دریخانک میٹس	107.00	-21 کتاب الکلیات
57.00	(انگریزی)	ٹیکیم ایم ٹال دی دریخانک میٹس (ہمی بیک انگریزی)	169.00	-22 کتاب انسووری
05.00	(انگریزی)	کلینیکل ایزٹریشن آف سٹرن افسر	13.00	-23 کتاب الارال
04.00	(انگریزی)	کلینیکل ایزٹریشن آف دن الفاصل	50.00	-24 کتاب ایزٹریکر
164.00	(انگریزی)	میڈیسٹل پائنس آف آنھر اپر دیش	195.00	-25 کتاب الحادی-1
			190.00	-26 کتاب الحادی-II

ڈاک سے بھونے کے لیے اپنے آڈر کے ساتھ کتابوں کی قیمت بذریعہ بینک ڈرافٹ، جوڑا ایکٹری سی۔ آر۔ یو۔ ایم۔ سی۔ نی دہلی کے نام پر بولٹی روائی فرمائیں۔

100/00 سے کم کی کتابوں پر محسول ڈاک بذریعہ خریدار ہو گا۔

کتابیں مددجہ ملبوپ سے حاصل کی جاسکتی ہیں:

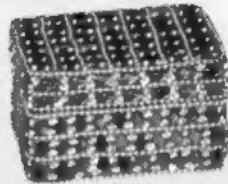
DECEMBER 2007

RDU SCIENCE MONTHLY
12 Zakir Nagar New Delhi - 110025
Posted on 1st & 2nd of every month.
Date of Publication 25th of previous month

RNI Regn. No. 57347/94 Postal Regn. No. DL(S) -01/3195/2006-07-0
Licence No. U(C)180/2006-07-0
Licensed to Post Without Pre-payment
at New Delhi P.S.O New Delhi 11000

Indec *Overseas*

Exporter of Indian Handicrafts



We have wide variety of.....

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,
Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil
E-Mail: indecc@del3.vsnl.net.in
URL: www.indec-overseas.com
Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210

793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran,
Chandni Chowk, Delhi 110 006
(India)
Telefax: (0091-11) - 23926851